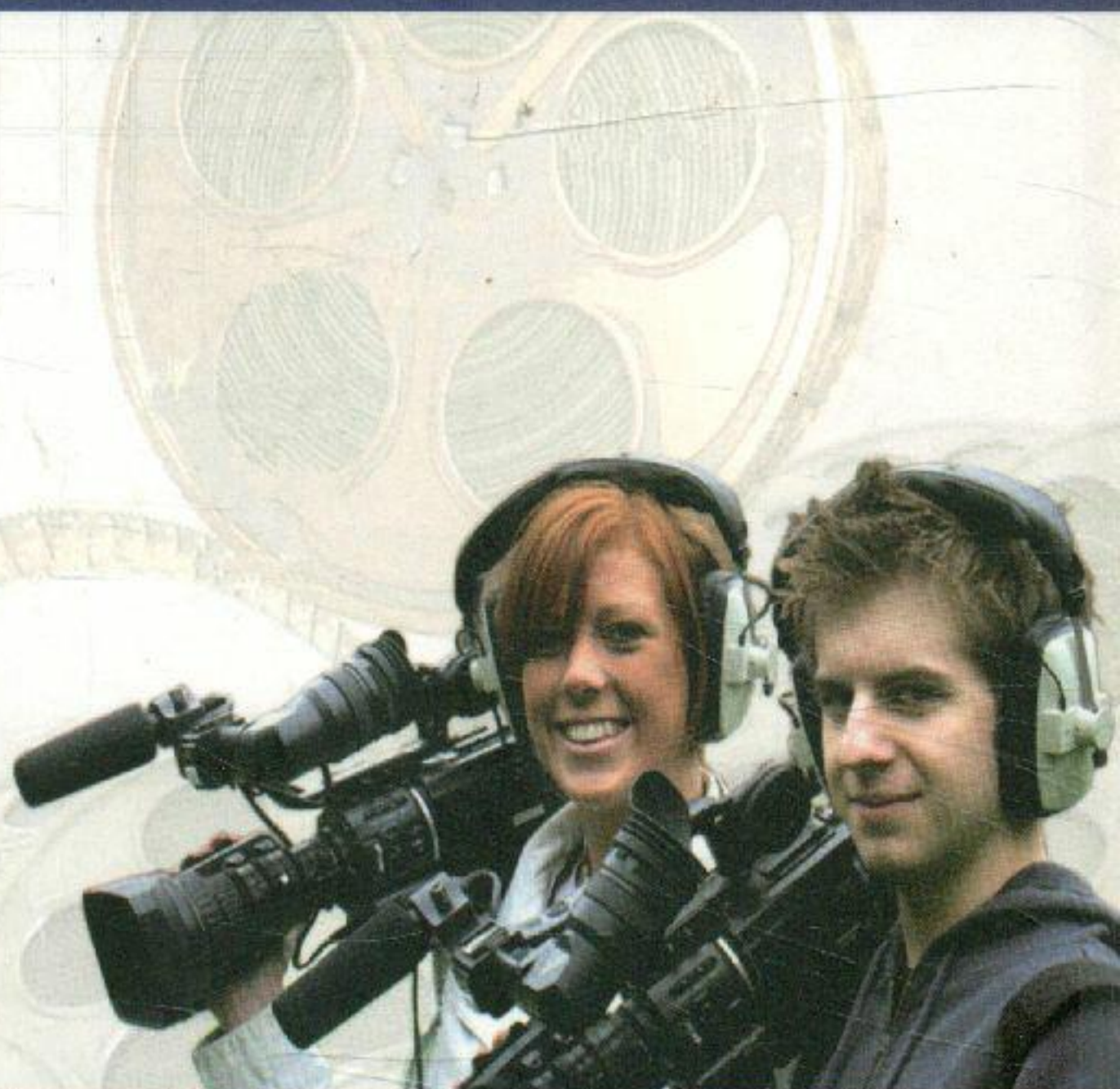


# جماليات النحوير النافريوني



رسـم أـبـو رـسـم



# **جماليات التصوير التلفزيوني**

\_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

# جماليات التصوير التلفزيوني

أ. رستم أبو رستم

دار المعتز

٢٠١٤

---

٣

---

---

6

---

الإهداء

أهدي هذا الكتاب  
إلى كل المؤمنين بالفن الملتزم  
إلى كل من يقدر الفن ويعرف مدى نوادرته  
وأهمية في حياتنا  
إلى كل من يملك حس عرفي ومحبة صادقة  
بذا فله يعرف من خلائقها قدر الآخرين  
إلى الصورة التي لا تغادر ذكرنا

---

---

## المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٢٨ - ٣٣	<b>اللقطات في التصوير التلفزيوني</b>
٤٧ - ٤٩	<b>حركات الكاميرا</b>
٨٨ - ٩٨	<b>تكوين الصورة</b>
٩٦ - ٨٩	<b>زوايا التصوير</b>
١١٤ - ٩٧	<b>العدسات</b>
١٢٠ - ١١٥	<b>خصائص الصورة المرئية</b>
١٢٥ - ١٢١	<b>مهمة الأضاءة</b>
١٢٨ - ١٢٦	<b>مصادر الأضاءة</b>
١٣٨ - ١٣٩	<b>التركيبات المختلفة للأضاءة</b>
١٥٧ - ١٣٩	<b>درجة حرارة اللون وفلاتر الكاميرا</b>
١٥٩ - ١٥٨	<b>المصادر والمراجع</b>

四

يوكز هذا الكتاب على أساسيات التصوير التلفزيوني وتكوين الصورة وحجم اللقطات وزوايا التصوير وحركات الكاميرا المستخدمة في التصوير والعدسات وأساسيات الإضاءة ودورها في التصوير وكذلك فلاشر الكاميرا ومدى الاستفادة منها وابتعدت عن الحديث عن التقنيات وأجزاء الكاميرا والأزرار والمفاتيح الموجودة في الكاميرا المختلفة تاركاً الحديث عن هذا الموضوع لكتاب الأجهزة والمعدات في ستوديوهات التلفزيون والذي يصدر متزامناً مع هذا الكتاب.

إن فهم فلسفة التصوير وتكون المقطات واستخدام حركات الكاميرا يأتي بالمرتبة الأولى فالموهبة ثم التقنية لانه إذا وجدت الموهبة تمكن الشخص من التعرف على التقنية ودراستها وتسخيرها لخدمة مواهبه بسهولة.

ولذلك أود القول بأن طريقة ومنهج هذا الكتاب على هذا النحو قد تكون  
طريقاً صحيحاً إلى الممارسة أو يختصر الطريق نحو الممارسة ولكنه ليس ببساطة عن  
المارسة... فالمعلومة النظرية بحاجة إلى تدعيمها وتفعيلها من خلال الممارسة... لأن  
المارسة تولد الخبرة... والخبرة تولد أفكاراً جديدة... أو كما قال الفنان والرسام  
التشكيلي (ماتيس) إن الإبداع هو الوظيفة الحقيقة للفنان وحيث لا يوجد إبداع لن  
يوجد فن.

وأخيراً أعزائي القراء إذا كانت لديكم أي ملاحظات أو اقتراحات حسول معالجة بعض المواضيع أو النقد لما ورد في الكتاب أرجو الكتابة إلينا للإستفادة منها في الطبعات القادمة على البريد الإلكتروني.

Satary - 1969@yahoo.com

رسانم ابو رسان  
٢٠١٤ عمان

٩

## وقفة

لا يخضع التصوير التلفزيوني عبر مراحله المختلفة  
إلى نسق خطوي بل يتم ضمن  
سياق تكون فيه المراوحة بين سلم اللقطات  
وزوايا التصوير المتعددة أمرا ضروريا للاعراب  
عن المعاني والأفكار المراد توصيلها إلى ذهن المشاهد

## اللقطات في التصوير التلفزيوني

-shots -

إن إستخدامنا للكاميرا التلفزيونية، لا يجب بأي حال من الأحوال أن يكون مجرد نقل صورة الشيء أمامها بل ينبغي أن تكون هذه الصورة "لغة" مقنعة ومؤثرة، ويتوقف تحقيق ذلك على معرفتنا لكيفية إعداد اللقطات أو صناعتها، بحيث تأتي معبرة ومؤثرة... ويعبر أكثر وضوحاً قوله أن الأسلوب الفني الجيد يعني أن يكون وراء كل ما تقوله الكاميرا أو تعبر عنه بلغتها الخاصة وأسلوبها المركزي صورة تحتوي على الحيوية والإثارة والمتعة. وعليه فإن على المصور عند بناء وإعداد اللقطات يجب أن يكون

**ملماً بثلاث مجالات أساسية ورئيسية وهي:**

١. تحديد حجم اللقطة (مجال الرؤية للكاميرا).
٢. زاوية الكاميرا.
٣. حركة الكاميرا.

وعندما نتحدث عن تحديد اللقطة فإننا نعني بذلك تحديد الحجم أو الحيز الذي سيحفله أو يملأوه الموضع من الشاشة "الكادر" والمدى والمسافة التي سيكون عليها عند ظهوره.

**وهناك أحجام رئيسية ثلاثة للقطات التلفزيونية وهي اللقطة الطويلة أو العامة long shot والقطة المتوسطة medium shot والقطة القريبة close**

shot، ويترفع عن هذه اللقطات لقطات فرعية كاللقطة القريبة جداً واللقطة البعيدة جداً، واللقطة المتوسطة القريبة، ولكل حجم من أحجام اللقطات وظيفة محددة ولا تستخدم لقطة هكذا بدون معنى، لأن لكل لقطة مهمة ووظيفة خاصة تهدف من خلالها إلى مجاز مهمة معينة.

وقبل الحديث عن أحجام وأنواع اللقطات التلفزيونية، يجب أن نطرق للحديث عن بعض المفاهيم المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بتحديد نوع وحجم اللقطة المراد استخدامها.

### أولاً: اللقطة shot.

يمكن تعريف اللقطة shot بأنها صورة من كاميرا وهي الوحدة الأساسية للمشهد حيث تسبقها وتلحقها لقطات أخرى فتكون مع بعضها البعض وحدة متكاملة، أو ما نراه على الشاشة في اللحظة التي تقوم بتشغيل كاميرا على الهواء "on air" حتى تشغيل كاميرا أخرى بدلاً من الكاميرا الأولى. ولبناء وإعداد اللقطة هناك عدة أسس فنية يجب اتباعها من أهمها:

أ. موضوع اللقطة أو الغرض منها.

ب. الفعل والحركة.

ج. التأثير المقصود.

د- الصورة الفعلية وطبيعتها الفنية والجمالية.

كما أن هناك عدة عتنيات أساسية يجب أن تشملها اللقطة التلفزيونية أهمها:

أ- منظور بارز ذلك الجزء الذي نراه من المجرى.

ب- مركبات الصورة (العلاقة التي تربط العناصر المختلفة المكونة لها)

### **ثانياً: الكادر (الإطار) fram**

من الناحية التكينيكية يمكن تعريف الكادر بأنه عبارة عن مجموعة من اللقطات المتتالية داخل إطار، حيث يقوم هذا الإطار بوظيفة القاعدة والتكون للفورة التلفزيونية ودور الإطار هو إظهار الأشياء والأجسام بوضوح... فالإطار يختار ويحدد الموضوع فهو يقطع كل ما ليس له علاقة ويقدم لنا فقط جزء من الموضوع وعليه يمكن تقسيم الإطار إلى ثلاثة أجزاء رئيسية:

#### أ. الأجزاء العليا:

حيث ترمز المساحة أعلى الإطار للقوة والسلطة والطموح ويبدو الجسم في هذا الجزء وكأنه يسيطر على كل عناصر الصورة تحته.

#### ب. الأجزاء الوسطى:

وهي تتحجّز عموماً لأكثر العناصر المرئية أهمية وتعتبر هذه المساحة بشكل غريزي من قبل أكثر الناس مركز الإهتمام الضمني.

#### ج. الأجزاء السفلية:

وهي ترمز بالطبع إلى معانٍ عكسية مثل الخضوع والضعف والاستسلام وهذا السبب تستعمل هذه المساحات لترمز إلى الخطر عند تواجد جسم أو أكثر بالإطار بنفس الحجم تقريباً، فالجسم الأقرب إلى الأسفل في الإطار يميل إلى أن ينبع إلى الأجسام في الأعلى. وحتى في حالة عدم وجود شيء في الأجزاء السفلية أو العليا فإن الأجسام الموضوعة في الجزء السفلي من الإطار تبدو ضعيفة.

### **ثالثاً: المشهد scene والمُنظَر set.**

المشهد: عبارة عن مجموعة أو سلسلة من اللقطات المرتبطة بعضها وهو مجموعة من اللقطات تدور في زمن معين ومكان محدد بذاته، وهو مرحلة من التطورات في قصة الفلم أو المسلسل أو التمثيلية.

ومن مجموعة المشاهد يتكون (العمل الدرامي)، ويمكن تعريف المشهد أيضاً بأن مجموعة من اللقطات المنفردة من فلم ينتمي إليها عنصر ما مشترك والمشهد يعادل الفصل في الرواية.

أما المُنظَر set: فهو عبارة عن مضمون اللقطة من حيث الجسم والتكتيرين.

### **أحجام وأنواع اللقطات:-**

تعرف اللقطات التلفزيونية بكمية المادة الداخلة ضمن إطار الشاشة غير أنه في الممارسة الفعلية هناك اختلاف كبير في تسمية اللقطات التلفزيونية ولا يكاد يتفق اثنان على تحديد كامل للقطات ومعانيها وأهدافها وخصائصها... والسبب في ذلك يعود إلى أن هذا المجال (مجال التصوير التلفزيوني) عبارة عن فن والفن دائماً يكون ذاتي ولكل شخص ذاته وفنه، يعبر عنه بطريقته ومقدار تخيله لمسألة ما فأن أرى لقطة (س) بمنظور ذاتي وأآخر يراها بمنظور آخر وعليه فإن ما يعتبر لقطة متوسطة medium shot من قبل أحد المخرجين أو المصورين قد يعتبر لقطة قريبة (مثلاً) من قبل آخرين على أن تحديد اللقطات عموماً يتم على أساس ما يظهر في اللقطة من الجسم الإنساني، وكلما زاد ما تشمله اللقطة من مساحة كلما قلت التفاصيل،

وكلما قلت المساحة التي تغطيها اللقطة كلما زاد فقدان التفاصيل المكانية  
للحصورة بالنسبة لاطارها الاكبر



ورغم ان هناك في الواقع أحجام مختلفة من اللقطات في التصور التلفزيوني  
الا أن أغلبها يندرج تحت تصنيف أساسى كما يلى:

#### **أولاً: اللقطة القرية : close up shot**

وهي اللقطة "الصورة" التي تبدو كبيرة الحجم في الكادر "الإطار" وعادة  
يظهر الرأس حتى متتصف الصدر أو أسفل الكتفين بقليل" بالنسبة للشخص  
الذى يقف أمام الكاميرا.

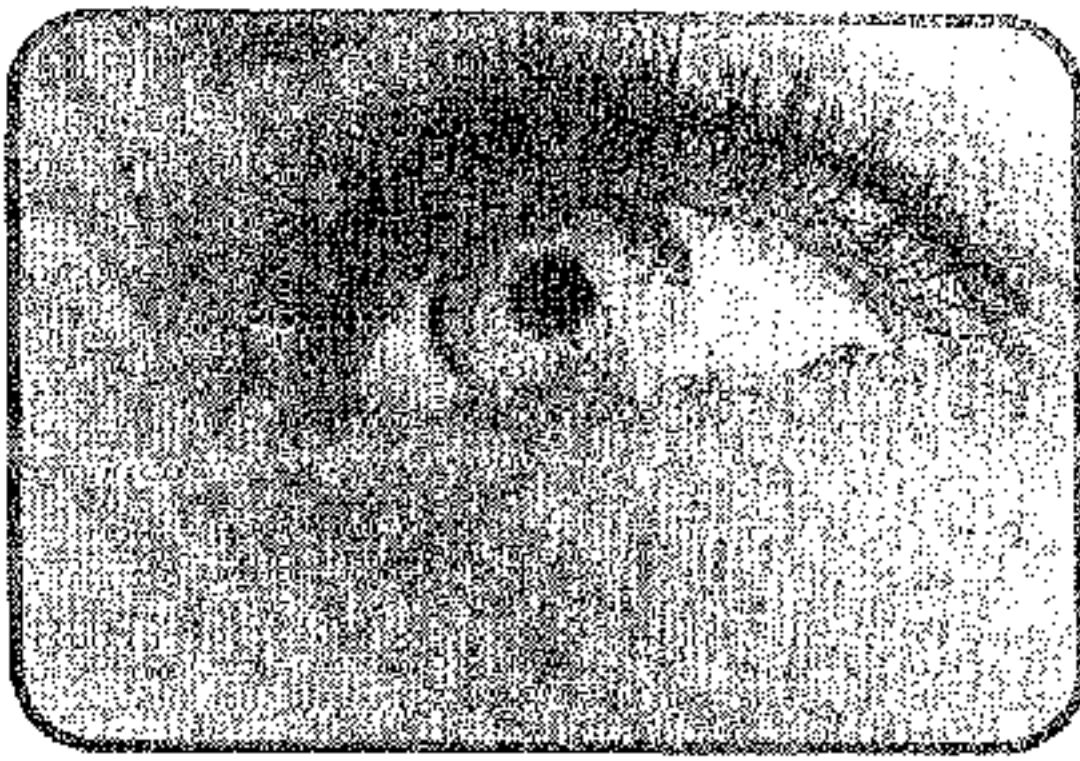


وتفيد اللقطة القرية في ابراز جزء هام دون سواه، من جسم معين ويكون هذا الجزء محور الاهتمام الرئيسي باحتلاله لجميع خطوط القوة في الشاشة ، وهي خطوط افتراضية تبين مراكز احتشام النظر على الشاشة ، فاللقطة القرية تغطي كل المراكز التي تشغّل النظر على الشاشة ، والمقصود بالجزء في سياق الحال ، يتمثل في ابراز ملامح خصوصية لشيء ما . يتسعى للناظر تعينه بسرعة فائقة ويكون مشتقا من وحدة مركبة ، كالوجه بالنسبة إلى جسم الإنسان او الشمرة بالنسبة إلى الشجرة .

فلو سعينا إلى ابراز صورة الفرح لدى شخص ما مثلا ... لضيّطنا صورة الوجه في حدود اللقطة القرية لأن الاحساس بالفرح تترجمه تقسيمات الوجه بالدرجة الأولى، وهكذا تتيح اللقطة القرية بوصفها تعبيرا فنيا انتزاع المعنى الخصوصي من المعاني الجماعية ، ويستخدم هذا الاسلوب بكثافة أساسا في الدراما التلفزيونية لاظهار المستويات الحسية التي لا يمكن ادراكها ضمن سياق شمولي .

وتوصف هذه اللقطة بأنها اللقطة الضيقة أو اللقطة المكثفة **tight shot** لأنها اللقطة التي تبرز أكبر قدر من التفاصيل **Resolution** وتستبعد العناصر الأخرى حول المنظور.

ويتفرع عن اللقطة القرية **close up** عدة لقطات فرعية من أهمها اللقطة المتاهية القرب أو الكبر **Exterme close up** وهي اللقطة التي تبرز جزءاً من الوجه أو أحد الأعضاء أو الملامح.



ويتفرع أيضاً عن اللقطة القرية، اللقطة المسماة **Big close up** وهي لقطة تظهر مساحة الوجه من منتصف الجبهة تقريباً إلى ما فوق الذقن بقليل.



ويتفرع أيضاً عن اللقطة القرية اللقطة المسماة **Very close up** أي المقطة الكبيرة وهي لقطة للوجه كاملاً حيث يملأ الوجه حيز الشاشة.



### ثانياً: اللقطة المتوسطة **Medium shot**:

هي اللقطة التي تبدأ بالنسبة للإنسان من الخصر إلى أعلى الرأس (مع ترك مسافة مناسبة فوق الرأس **Head Room**)، وهي لقطة وسطية بين اللقطة القرية واللقطة الطويلة وقد يكون لقطة متوسطة لشخص واحد أو لشخصين أو لعدة أشخاص، ومن الممكن أن تكون اللقطة من أعلى الخصر بقليل حتى الرأس (مع مساحة مناسبة فوق الرأس).

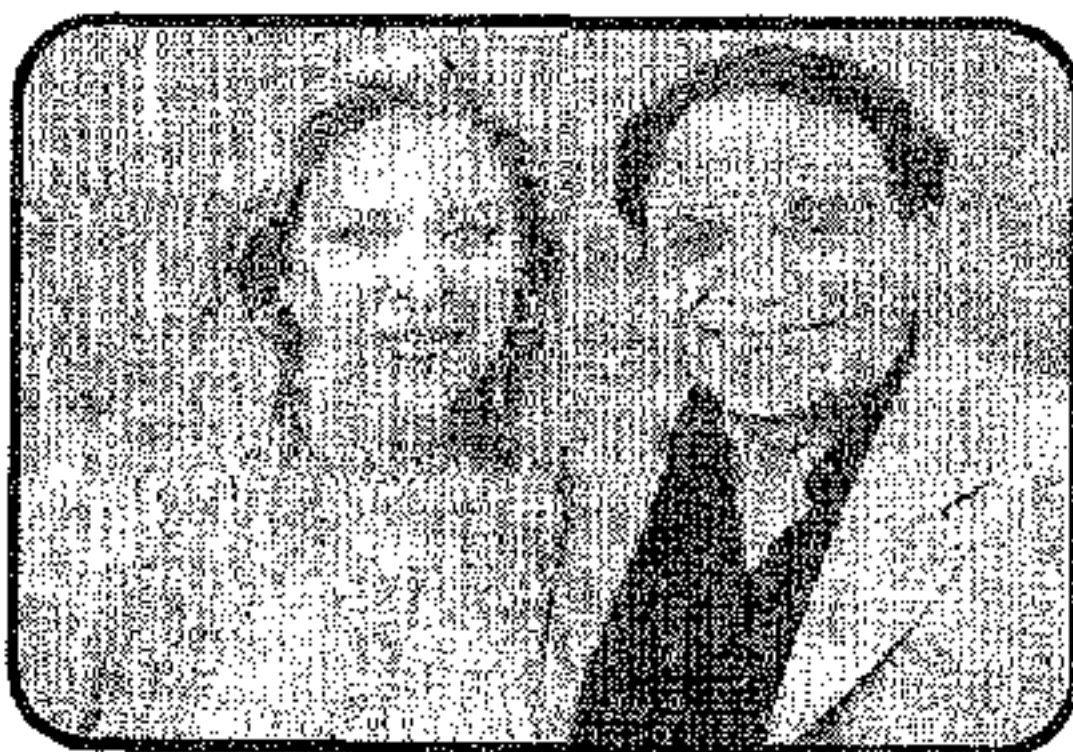


وتكون أهمية اللقطات المتوسطة في أنها تعتبر لقطات وظيفية، أي تؤدي وظيفة الانتقال من لقطة طويلة إلى قريبة، لأننا لا يمكن الانتقال من لقطات طويلة إلى لقطات قريبة بدون استخدام لقطة متوسطة إلا في حالات قليلة لأن النقل من لقطة طويلة إلى لقطة قريبة يؤدي إلى تشتيت المشاهد ويحدث عدم التركيز، لأننا عندما نقدم للمشاهد لقطة طويلة على الشاشة ومن ثم وبشكل فجائي ننتقل إلى لقطة قريبة فإن المشاهد سوف يشعر بأن الشخص قد قفز من عمق الشاشة إلى الأمام بشكل فجائي، لذلك فإننا نقوم بوضع لقطة متوسطة ما بين اللقطة الطويلة والقريبة حتى يجعل المشاهد يستعد للقطة التالية

ويتفرع عن اللقطة المتوسطة، اللقطة المسماة **Medium long shot** أي اللقطة متوسطة الطول وهي لقطة تظهر الجسم كاملاً مع وجود مساحة قصيرة أعلى الرأس بالنسبة للإنسان والمساحة في الأسفل تكون من فوق الركبتين بقليل.

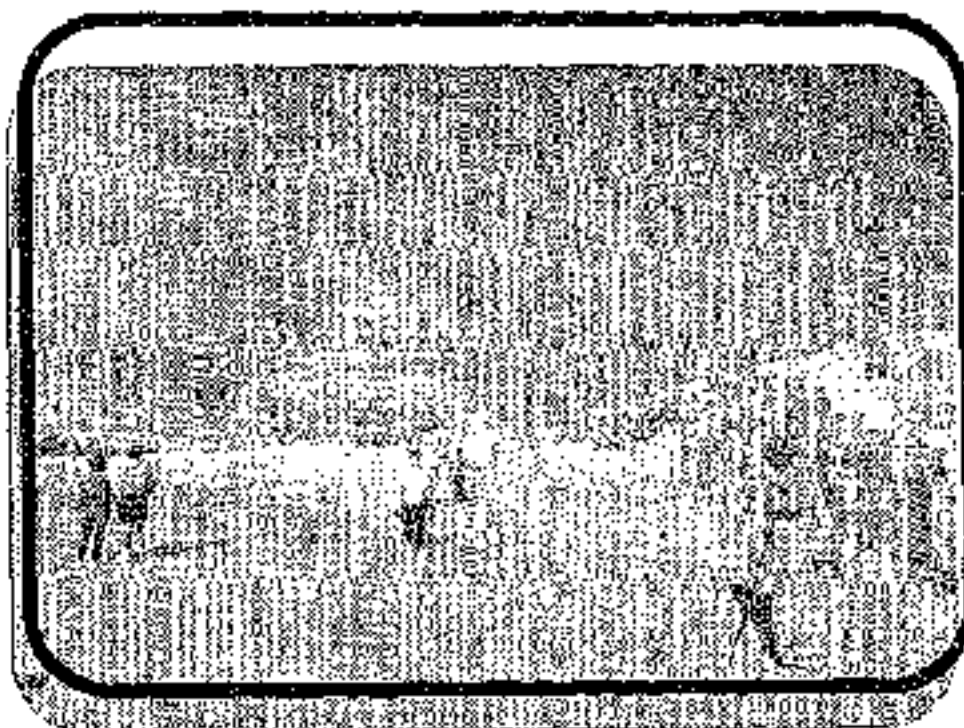


ويتفرع عن اللقطة المتوسطة اللقطة المسماة Medium close up أي اللقطة المتوسطة القرية أو متوسطة كبيرة، وتعرف أحياناً باسم لقطة الصدر shot ويشمل فيها من الجسم مساحة من أعلى الرأس Head Room إلى أسفل الصدر بقليل

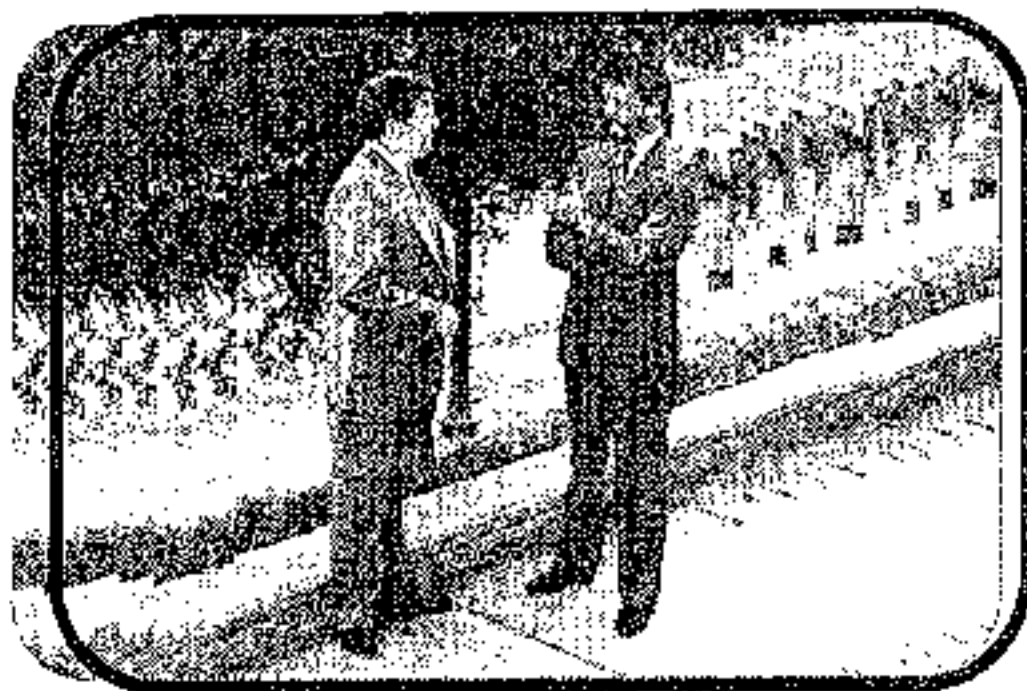


### **ثالثاً: اللقطة الطويلة العامة long shot**

اللقطة العامة أو كما تسمى أحياناً باللقطة الكاملة full shot هي اللقطة التي تظهر للمشاهد أكبر قسم من المنظور المنظر، ومن ثم فإن استخدامها يرتبط ب مدى الحاجة إلى إطلاع المشاهد على المنظر بأكمله، وبيان العلاقة التي تربط بين أجزاء المختلفة وهذا فإن اللقطة العامة تستخدم كلقطات افتتاحية أو تأسيسية Established.



اللقطة الطويلة "العامة" بالنسبة لجسم الإنسان هي اللقطة التي تظهر الأشخاص بكامل قوامهم والمساحة الكافية لحركتهم، وللقطة العامة عموماً هي الصورة التي يظهر فيها الشخص أو موضوع الصورة صغيراً داخل إطار الصورة أو بعيداً عن المشاهد.



تحدثنا فيما سبق عند الحديث عن اللقطات عن أهم اللقطات الأساسية والرئيسية ما يتفرع عنها من لقطات، وفيما يلي مستحدث عن بعض اللقطات الإضافية والتي تعتبر مكملة للقطات الأساسية وتفعيل دور الكاميرا من خلال إيجاد لقطات مشوقة ومثيرة نذكر منها:

#### ١- **القطعة الراكبة** knee shot.

وهذه اللقطة تظهر مساحة من الجسم تنتهي أسفل الركبتين مباشرةً ويطلق عليها أحياناً لقطة ثلاثة أرباع الطول ( $\frac{3}{4}$  الطول) وقد ذاعت شهرتها باسم لقطة هوليوود، وذلك لكثره ظهورها في أفلام مخرجى هوليوود في فترة الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين ويطلق عليها

American shoot



#### ٤- لقطة من فوق الكتف : Over shoulder shot

وهي لقطة تظهر وجود علاقة بين شخصين وهي لقطة لشخص ما، يظهر منها وجهه مع ظهور كتف أو ظهر الشخص المقابل له.

وفي مثل هذه اللقطات يجب أن لا ندع رأس شخص ما يغطي جزء من وجه شخص آخر مقابل ويتحدث معه، لأن ذلك سيؤدي إلى إخفاء الشخص الذي يتحدث معه أو إخفاء جزء منه.



وتستخدم هذه اللقطة لتوضيح الموقف المواجهي بين شخصين ولاضفاء جمالية أو اضفاء الأهمية على الشخص الذي تركز عليه الكاميرا

٣- وهناك تصنيف حجم ونوع اللقطة من حيث (التصنيف العددي)  
لضمون اللقطة:

-كأن يكون فيها شخص واحد تسمى one shoot



-أو يكون في اللقطة شخصان فقط تسمى،  
Tow shoot



-أو يكون في اللقطة ثلاثة أشخاص تسمى  
Three shoot

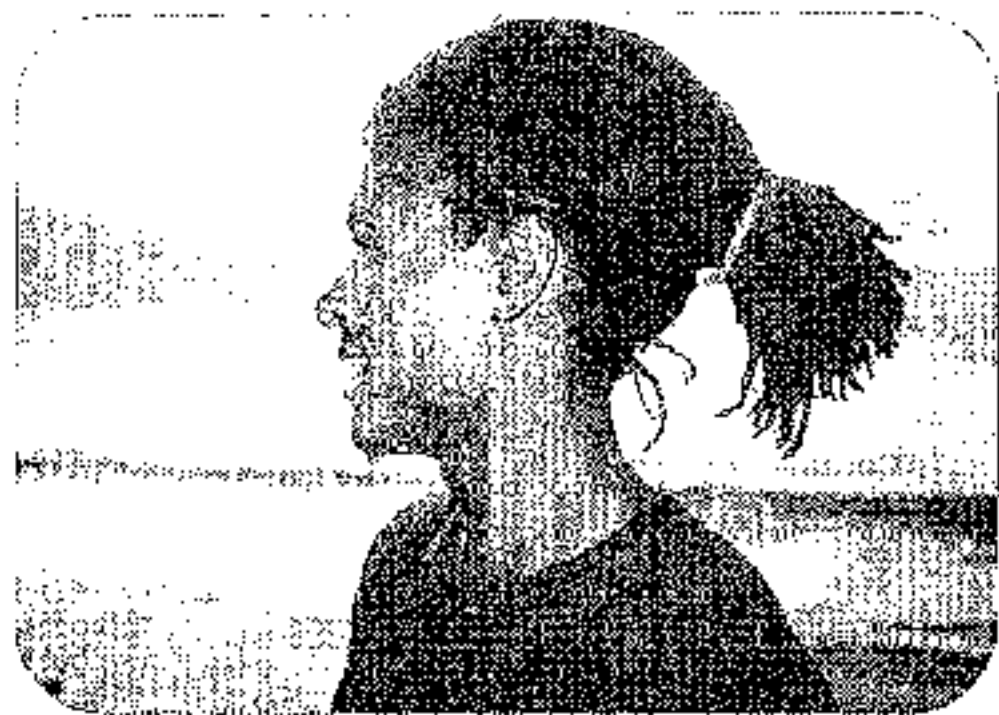


- أما أكثر من ذلك وحتى تسعة أشخاص تقريباً تسمى **Group shot**.



- أما ما هو أكثر من تسعة أشخاص تسمى **Mass shot**.  
٤. كما أن هناك تصنيف آخر للقطات وفقاً لاتجاه الشخص بالنسبة للكاميرا:

- فعندما يواجه الشخص الكاميرا مباشرة تسمى **Facing shot**
- وعندما يكون إتجاه الشخص جانبي بالنسبة للكاميرا تسمى **profile shot**



ويتضح من خلال استعراضنا لسلم اللقطات التلفزيونية بأن هذا السلم يسهم بشكل مباشر في ابراز دلالات الخطاب التلفزيوني وكذلك توجيه الرأي واحداث التأثير ، فوظيفة اللقطات تتعدي حدود الضبط التقني للصورة لتشمل ايضا ضبط السلوك ، ولكن العملية محمد ذاتها تدرج ضمن استخدامات فرعية اخرى متراقبة مثل تلك التي تتعلق بزوايا التصوير وحركات الكاميرا

## **حركات الكاميرا**

تعتبر الحركة وسيلة للتعبير مثل الصورة ذاتها يتم التفكير بها عادةً ضمن بجمل مادة الموضوع؛ وتعتبر الحركة من أهم عناصر تكوين الصورة التلفزيونية، والحركة لها مدلولها وهي التي تثير شيئاً في نفس المشاهد إذا ما استخدمت الإستخدام الأمثل.

ومثلاً على الحركة ومدلولها هناك الحركة الأفقية "pan" "panorama" وهي عادة ما تعبر عن السفر والقوة الدافعة، وهي من الأفضل أن تأتي من اليمين إلى البسار فهي أقوى.

لذا وجب استعمالها عند الحديث عن المقاومة الدرامية والشر (لحركة البطل نحو الشرير مثلاً).

ويجب عند تكوين الصورة في لقطة نستخدم فيها الحركة الأفقية، أن نأخذ في الإعتبار سرعة الجسم الذي تم متابعته والمسار الذي يتحرك فيه (إذا كان المطلوب تصوير جسم متحرك في لقطة بانورامية) وإذا جعلنا عين المشاهد تتبع بسرعة فائقة ثموجاً معقداً من الحركة فإن المشاهد سوف يربك ويتضليل من هذه اللقطة.

وسرعة الحركة الأفقية يحددها الغرض من اللقطة ويمكن للحركة الأفقية البطيئة في بداية مشهد ما مثلاً، أن تزود المشاهدين بحس التوقع ويزداد انتباه المشاهدين لأنهم يتوقعون تطور موقف معين، ولجد في نهاية أي مشهد أن الحركة الأفقية تؤدي إلى الإرتجاء وإلى جمود التركيز تدريجياً مهما كان الموقف، وعلى النقيض من ذلك يمكن للحركة الأفقية أن تكون سريعة

جدا بحيث تصبح الصورة مجرد "زغالة" لا وضوح فيها وهذا النوع من حركة الكاميرا ضروري عند خلق الإنتقال السريع بين الأماكن.

ومن أنواع الحركة (حركات الكاميرا) هناك أيضاً ما يسمى الحركة الرئيسية الصاعدة (الارتفاع إلى أعلى) **Tilt up** وهي الحركة التي تعبر عن الأمل والتحرر

والتصاعد والنمو وتستخدم هذه الحركة في التعبيرات الدينية وإبراز المرح والانطلاق والسعادة.

وهناك من حركات الكاميرا الحركة الرئيسية الهاابطة (الانخفاض إلى أسفل) **Tilt DOWN** وهي حركة تعبر عن الخطر والقوة الساحقة والمدمرة كمساقط المياه وحجم البراكين ويمكن أن تؤدي هذه الحركة بالإخفاق أو إقتراب الأجل أو الدمار.....

أما بالنسبة للحركة تجاه الكاميرا وبعيداً عنها، فالحركة تجاه الكاميرا تبدو عدوانية أو تهديدية إذا كانت الشخصية شريرة، أما إذا كانت الشخصية جذابة وتتمتع بطيبة فإن الحركة تجاه الكاميرا تبدو ودية ومرحة وتعمق صلة الترابط ما بينها وبين المشاهد وفي حركة الأشخاص أنفسهم بعيداً عن الكاميرا فإنهم يظهرون بأنه يتراجعون بعيداً إلى الخلف وخصوصاً إذا كانت هذه الحركة مثلاً لمجموعة من الأشرار (لصوص، أو قطاع طرق) وهنا يشعر المشاهد بالإطمئنان عندما يتبعده عن الشرير إذا أنه لذلك تزيد المسافة (أي الفضاء الجغرافي الشخصي) الواقع بين هذه الشخصية الشريرة وبين المشاهد. ومهما كانت الحركة المستخدمة في التصوير التلفزيوني وأياً كان نوعها سواء حركة الكاميرا نفسها أو حركة الشخص تجاه الكاميرا أو بعيداً عنها،

فإن نجاح الحركة يعتمد على قدرة اختيار الحركة الصحيحة في الوقت المناسب وحسب ما يتطلبه العمل سواء أكان فلماً أو مسلسلاً أو برنامج منوعات أو ندوة أو حتى أحداث رياضية فالمهم متى نستخدم حركة ما، ومتى لا نستخدمها، وهل هذه الحركة أو تلك تخدم طبيعة العمل الذي تقوم بإنتاجه، كل ذلك يجب التفكير به، قبل القيام بتنفيذ أي حركة، لأن تنفيذ حركة ما في غير مكانها سيتتبع لدinya وسيولد مردود عكسي يؤثر على طبيعة توضيلة إلى جهور المشاهدين.

إن التصوير بالكاميرا المتحركة هو نوع من التقليد للنظره الإنسانية إن هذا يؤدي في بعض الحالات إلى تأثير القوة والتنوع.

إن قوة التصوير (البانورامي) مثلاً تمكنا بالإحساس الواضح بنقطة الرؤية الموحدة، في الإحساس الدقيق بالمكان الحقيقي وبالزمان الحقيقي، لهذا بالذات أصبحت اللقطات الطويلة (العامة) المتحركة تستخدم بخاصة في الأعمال التي تسعى للوصول إلى عرض مشابه مع الحياة على نحو خاص.

ولنفرض أننا أمام صف من العاطلين عن العمل... وبالطبع، يمكن أن نلتقط من بين هذه الجموع أشخاصاً منفردين وفي عملية المنتاج يقوم بربط هذه اللقطات حسب نظام معين... ولكننا إذا قمنا بالتحرك بالكاميرا على مهل يحاذا هذا الصف... فإن هذا التحرك سيخلق الإحساس بأصلة المادة وبالحقيقة الحياتية، وستبرز أمامنا بوضوح كبير كل المرافق الملازمة للبطالة - الجوع - الفقر - الصبر، إذ أننا سنكون كمن يتجلو ضمن الصف ويتحسن مشاكل وهموم هذه المجموعة.

وهنالك بعض الأسس العامة التي تطبق على أغلب حركات الكاميرا، فمن الممكن استخدام هذه الحركات في أغراض تتحدد فيما يلي:-

- المحافظة على وجود الموضوع ضمن الكادر.
- الإيحاء بالتوارد الآني.
- تأكيد العلاقات السيكولوجية والفراغية.
- تأكيد العلاقة بين المسبب والنتيجة.
- الاستخدام الذاتي في المقطوات التي تمثل وجهة نظر الشخصية.

### **أنواع حركات الكاميرا:**

هناك نوعان من حركات الكاميرا:

أولاً: حركات الكاميرا مع ثبات الحامل (حركة رأس الكاميرا).

ثانياً: تحريك الكاميرا بأكملها مع الحامل.

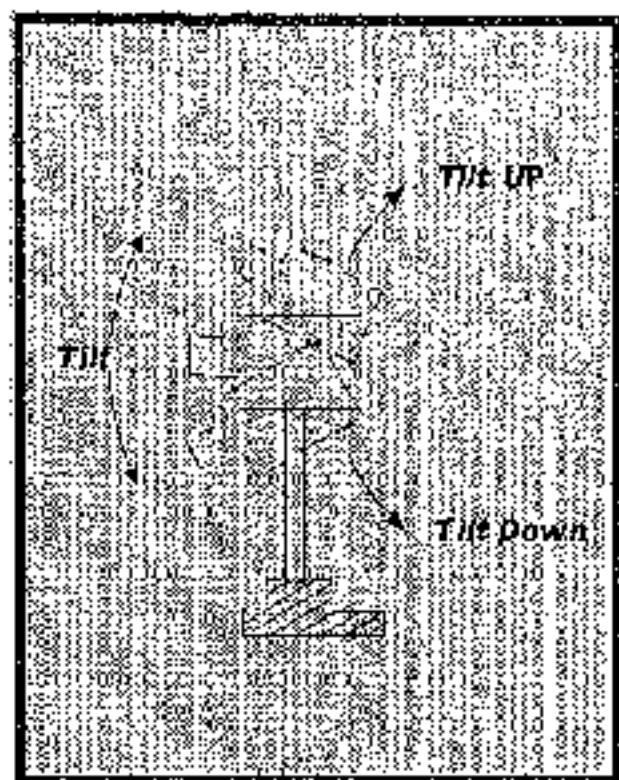
### **أولاً: حركة رأس الكاميرا:**

يمكن تقسيم حركات رأس الكاميرا أي تحريك الكاميرا مع ثبات الحامل على النحو الآتي:

أ. حركة الكاميرا الرأسية الإرتفاع والانخفاض Tilt

في هذا النوع من حركات الكاميرا يتم تحريك رأس الكاميرا (دون تحريك الحامل بحيث يتحرك رأس الكاميرا إلى أعلى فيما يعرف بـ Tilt up أو إلى الأسفل فيما يعرف بـ Tilt Down)

**إذا كييف يتم تنفيذ مثل هذه الحركة بجهزيتها Up/ Down**



في حالة **Tiltup** إلى أعلى يتم توجيه الكاميرا إلى أعلى بالتدريج وذلك بالضغط على يد أو ذراع الكاميرا **camer hand** إلى أسفل مع توجيه رأس الكاميرا إلى أعلى.

أما في حالة **Tilt Down** إلى الأسفل يتم دفع يد الكاميرا إلى الأعلى مع توجيه رأس الكاميرا إلى أسفل إن الارتفاع إلى أعلى **Tilt up** يولـد اهتماماً متزايداً لدى المشاهد ويساعده على الإندرـاج ويجعله في حالة ترقب... يتوقع حدوث شيء في أي لحظة وذلك عندما تستخدم هذه الحركة استخداماً درامياً).

أما الإنخفاض إلى أسفل **Tilt Down** فهي حركة تؤدي عكس ذلك إذ تولد الإحساس الدرامي بالإخفاق والإحباط ومواجهة المواقف المؤسفة أو

اللحظات الحرجة... ( مثل متابعة الكاميرا لسيدة تسقط منها الكة عند تلقيها نبأ وفاة طفلها أو سقوط صورة طفل وتحطيمها للإشارة إلى أنه قد مات في تلك اللحظة أثناء إجراء الجراحة له... الخ

وتتضح السمة البشرية للكاميرا عند استخدام الحركة Tilting والتي تداني الحركة لرأسنا وعيينا، ويوضح لنا المشهد التالي كيف يمكن استخدام الإستعراض الرأسى للكاميرا في توصيل فكرة المشهد...

فلنفرض أن الكاميرا تختل مواضعها ثابتاً في نهاية ممر (درج) للطائرات بمطار ما، مرکزة على صائرة نفاثة تتجه نحو الكاميرا ... وبينما تصعد الطائرة، تعلق معها الكاميرا لتتابع مسارها إلى نقطة فوق سمت الرأس مباشرة... وعند هذه النقطة، ورغم أنه من الممكن تكنيكياً إيجاد محور تتبع الطائرة في نقطة واحدة مستمرة، حيث تتوقف اللقطة وتبدأ نقطنة جديدة بواجهة الكاميرا في الإتجاه المقابل فاللقطة الثانية تسجل استمرار الطائرة فوق رؤوسنا ثم تنحدر إلى أسفل لكي تتابع طيرانها بعيداً عن الكاميرا، هذه الحركة تشبه الطريقة التي نلاحظ بها الحادثة كالمعتاد لو أنها كانت واقفين محل (مكان) الكاميرا، وبينما تتجه الطائرة يميناً وتبدأ في الصعود إلى إرتفاعها المعهود، تابعها الكاميرا في حركة قطرية مشحوفة تزوج عناصر الإستعراضين الأفقي والرأسى، وهكذا نرى أنه رغم ثبات الكاميرا في موضعها، فإنها على قدر كافٍ من المرونة والطوعانية يمكنها من تبع حركة الطائرة كما تمثلها الأسماء التالية:

تحليق إلى ما فوق الرأس

ثم عبور لستدير

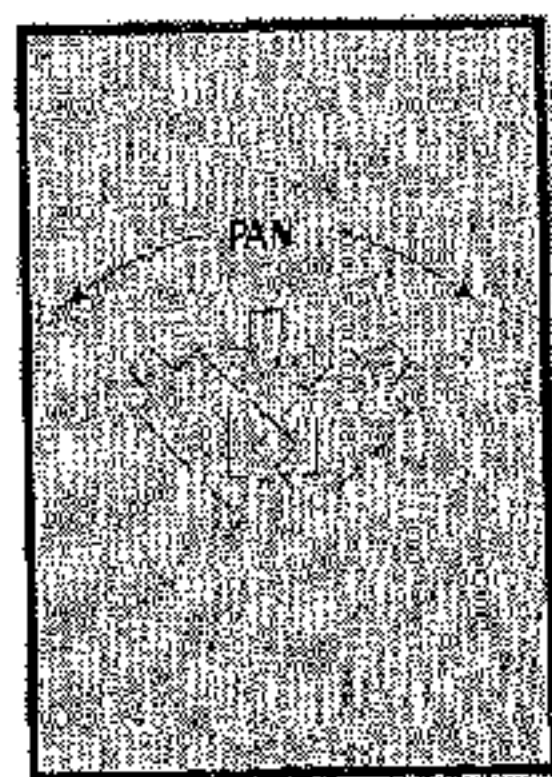
ثم استدارة وصعود  
إذن فطريقة الإستعراض الرأسية للكاميرا تقارب طريقتنا البشرية  
المألوفة في النظر إلى الأشياء.

### بـ. حركة الكاميرا الأفقية (الإستعراضية) :paning / panorama

في مثل هذه الحركة تتجه الكاميرا إما أفقياً إلى اليمين → وهو ما يطلق عليه بـ يمين panright أو تتجه الكاميرا أفقياً إلى اليسار ← فيما يعرف بـ بـ يسار panleft، وقد تكون حركة panning في حدود نصف دائرة أو دائرة كاملة (٣٦٠ درجة) ولذلك يطلق عليها لقطة أو حركة محورية أو بنورامية.

وفي كل الحالات فإن الحركة تكون يميناً أو يساراً على ضوء اتجاه المصور نفسه (يمين ويسار المصور) وقد تكون حركة panoroama بطبيعة ناعمة smooth أو متوسطة أو سريعة حسب مقتضيات الحال، وتعرف هذه الحركة في اللغة الدراجة باسم (بان) أو "بانوراما"

**إذاً كيف يتم تنفيذ الحركة البنورامية بشقيها : left/ right**



في حالة `pan right` يتم تحرير الكاميرا إلى اليمين وهي على الحامل وذلك بدفع يد أو ذراع الكاميرا إلى جهة اليسار (الشمال)  أما في حالة `pan left` فيتم تحرير الكاميرا إلى الشمال (اليسار) وذلك بدفع يد الكاميرا إلى اليمين وتوجيه الكاميرا إلى الشمال.

وتشتمل الحركة الأفقية "الاستعراضية" في العديد من الأغراض منها وصف المكان، حيث يمكن استعراض المكان أفقياً عبر مساحة عريضة للاكتشاف والتعرف عليه وفي هذه الحالة يمكن أن نسميها "بلقطة المسح الأفقية" سواء كان مسح المكان يتم من وجها نظر المخرج، أو يعبر عن وجها نظر شخص ما في مشهد ما، حيث يقوم هذا الشخص بإستطلاع المكان أو ينظر إلى الإمتداد والمساحة، وفي الحالة الأخيرة، يجب أن تبدأ الحركة من وجه نظر هذا الشخص ثم تبدا باستعراض المنظر "والمكان" الذي يقع في مجال رؤيته، أو تقوم الكاميرا باستعراض المنظر أولاً ثم تنتهي إلى وجه الشخص (الذي يقوم باستعراض المنظر) وعموماً فإن حركة `pan` تتيح للمشاهد أن يتفحص عمق المنظر وأن يقف على تفاصيله الدقيقة `details` وإن كانت هذه الحركة تحتاج عناية `attention` واهتمام خاص من قبل المصور، نظراً لأن تكوينها يتطلب قدرًا كبيراً من الحساسية والسلامة.

ومن أنواع الحركة الأفقية الحركة المعروفة باسم (الحركة الأفقية المتابعة) (`The following pan`) وفيها تابع الكاميرا حركة معينة داخل (الكادر) (مثل غزال يركض أوأسد يطارد فريسة)، وفي مثل هذه الحركة يكون المشاهد مشدوداً إلى الحركة وتنقاد عينه لمتابعتها لذلك فإن سرعة الجسم الذي تتم متابعته والمسار الذي يتحرك فيه يجب أن يؤخذ بعين

الاعتبار، لأن السرعة الفائقة تؤدي إلى عدم القدرة على التركيز وتصيب المشاهد بالإرباك.

وإلى جانب ذلك توجد أيضاً الحركة الإستعراضية المعروفة (بالحركة الأفقية المتقطعة أو الحركة الإستعراضية المتقطعة) *Interupted pan*، وهي حركة استعراضية أفقية سريعة تتوقف فجأة ثم تواصل أو ترتد إلى الاتجاه المعاكس، لتحقيق نوعاً من التباين أو المقابلة والربط بين عدد من الموضوعات المتفرقة.

وعندما تسمى الحركة الأفقية بالسرعة الشديدة، كما هو الحال عند الانتقال السريع الخاطف أو المباغت من مكان إلى مكان، فإنه في هذه الحالة تتشكل صورة ضبابية غير واضحة المعالم ولهذا تعرف هذه الحركة باسم الحركة الخاطفة أو السوطية *pan whip* (نسبة إلى السوط أو الكرباج)، وفي كسل الحالات وأيّاً كان نوع الحركة الإستعراضية التي تريدها فإنه يجب علينا مراعاة الإعتبارات التالية:

- الحركة البانورامية يجب أن لا تكون مهتزة ويجب أن تبدأ وتنتهي بسلامة، وقد تبدأ أحياناً ببطء ونعومة ثم تزيد سرعتها ثم تبطئ في سلامية عند النهاية.
- في حالة إذا كانت الحركة المطلوب تنفيذها لمنظر ليس به حركة... كمنظر لبحر هادئ وسماء أبي منظر بدون تفاصيل يجب أن تتناوله الكاميرا بسرعة أكبر مما إذا كان هناك خلفيات ومناظر معقدة التركيب وبمعنى آخر كلما كان هناك ما يستدعي فحص العين له، لزم أن تكون حركة الـ *pan* أبطأ.

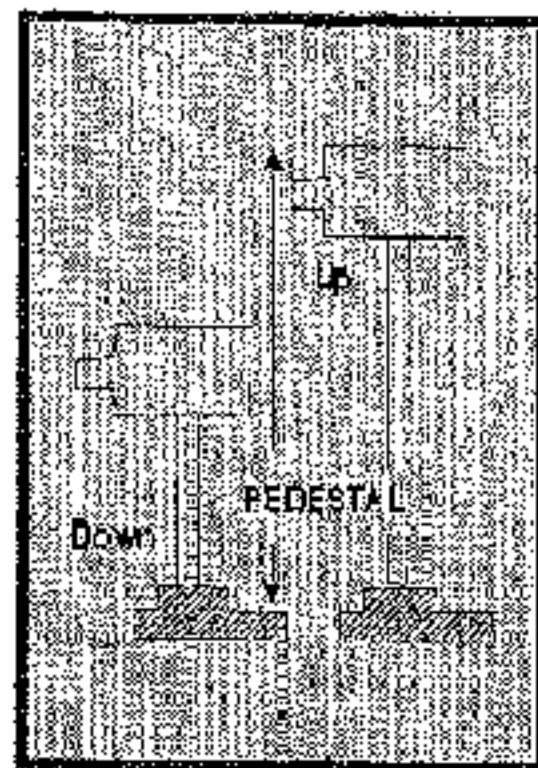
- يجب أن تكون البانوراما مشوقة باستمرار بمعنى أنه يجب أن يكون للحركة البانورامية (بداية - وسط - نهاية) والسبب في البانوراما هو الذي يعطيها البداية والغرض الأخير منها يعطيها النهاية.
- يجب أن يكون ورائها دافع، بحيث يجب أن يكون لدى المشاهد رغبة في حركة الكاميرا البانورامية فإذا تحركت الكاميرا بلا دافع فإن المشاهد يتزعزع بعيداً عن تتبعه لشيء يراه ويكون في عقله الباطن.
- لا ينبغي أن تتأخر الكاميرا أو تتكئ (بشكل متقطع) عند متابعتها للموضوع أو الغرض المتحرك في المنظر أو المشهد.  
وعموماً فإن pan تعتبر حركة مؤثرة لحفظ السبب والنتيجة بين الموضوعين ولبناء الحدس والتوقع لدى المشاهد ويمكن تمييز ثلاثة نماذج للحركة الأفقية للكاميرا وتحديد وظيفة كل نموذج وفقاً للمجدول أدناه

الرقم	النموذج	الوظيفة
١	النموذج الوصفي البحث	الكشف عن شيء ما أو مكان ما
٢	النموذج التعبيري	الإيحاء بإحساس أو فكره
٣	النموذج الدرامي	إيجاد علاقة مكانية ما بين شخص ينظر والمشهد أو الشيء المنظر إليه أو بين شخص أو عدة أشخاص آخرين يراقبون من جهة أخرى

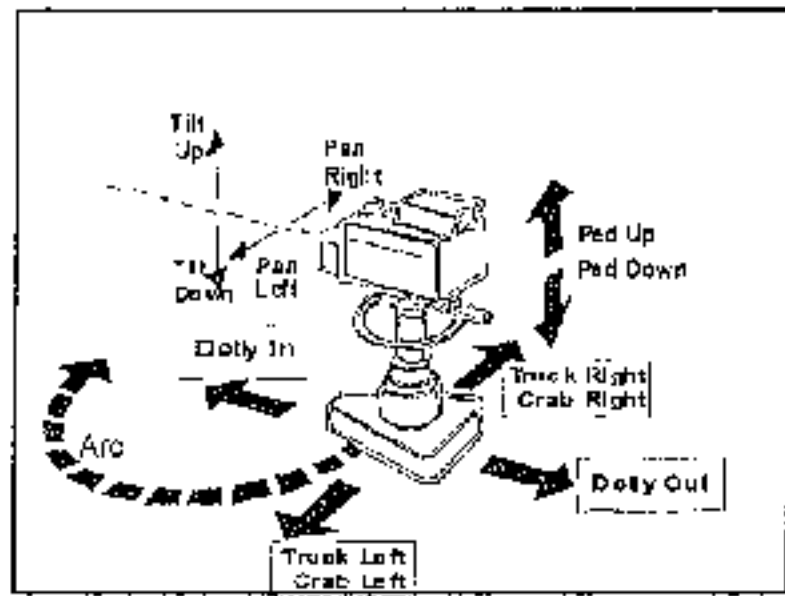
## ج. حركة البيد ستال **pedestal**:

يتم تنفيذ هذه الحركة فقط عندما تكون الكاميرا مثبتة على الحامل القاعدي والسمى **pedestal** و المستخدم في الإستوديوهات التلفزيونية وحركة البيد ستال هي حركة الكاميرا بأكملها إلى أعلى في خط مستقيم **pedestal up** أو إلى أسفل **pedestal Down** ويتم ذلك عن طريق رفع خفظ عجلة الكاميرا، وهي العجلة أو المقود الداثري المزود به حامل البيد ستال.

**إذا كيف يتم تنفيذ هذه الحركة؟**



في حالة **pedestal up** يتم الضغط على المقود الخاص بالهواء (العجلة) إلى أعلى أو إلى المستوى المطلوب في خط رأسي مستقيم. أما في حالة **pedestal down** يتم الضغط على المقود (العجلة) إلى أسفل فينخفض الحامل إلى أسفل خافضًا معه الكاميرا إلى الأسفل أو إلى المستوى المطلوب.



### تنفيذ جميع الحركات من خلال حامل البيدستال في الاستوديو

ومن الجدير ذكره أن حركة البيد ستال يمكن تنفيذها في حالة ثبات الكاميرا وكذلك في حالة تحريك الكاميرا، أي والكاميرا تتحرك وذلك عائد لرونة حامل البيدستال وسهولة حركته حيث يمكن استخدام حركة البيد ستال أثناء البث على الهواء *on air* وبدون أن تحدث أي اهتزازات أو ارباك للفعلة المأخوذة.

وتحتوى حركة الـ (up/ down) Pedestal (up/ down) عن حركة الـ (Tilting) في أن الـ Tilting تغير من زاوية الرؤية بينما حركة pedestal تغير من ارتفاع الكاميرا ويكون تأثيرها على المشاهد مختلف تماماً عن حركة الـ Tilting.

**ثانياً: تحريك الكاميرا بأكملها (حركة الكاميرا مع حاملها):**  
يمكن تقسيم حركات الكاميرا بأكملها مع حاملها على النحو التالي:

**أ- حركة الدوللي Dolly**

عند تحريك الكاميرا أو دفعها بكمالها (مع الحامل) إلى الأمام والخلف فإنه يطلق على هذه الحركة Dolly وفيها تحرك الكاميرا تجاه الموضوع الجاري تصويره

فيما يعرف بـ Dolly in أو في الإتجاه المضاد مبتعدة عن الموضوع الجاري تصويره فيما يعرف بـ Dolly out، أي أن حركة اللدوللي هي عبارة عن تحريك الكاميرا بكمالها مع الحامل بخط مستقيم تجاه الموضوع أو بعيداً عنه.

### إذا كيف يتم تنفيذ حركة الدوللي Dolly؟



عند عمل Dolly in نقوم بدفع الكاميرا مع حاملها في شبه خط مستقيم باتجاه الموضوع أو الشيء الجاري تصويره، أما عند القيام بعمل Dolly out فإننا نقوم بسحب الكاميرا مع حاملها مبتعدين عن الموضوع حيث يقل حجم المنظور أو الموضوع شيئاً فشيئاً فيتحول من اللقطة القريبة close up إلى اللقطة المتوسطة إلى اللقطة العامة long shot دون توقف.

ومن أهم مميزات الـ Dolly in أو كما تسمى الحركة الزاحفة أو المترسبة إلى الأمام، أنها تؤكد الإحساس بالدخول إلى المكان وتوجه النظر إلى النظر إلى

مراكز الاهتمام فيه، كما يمكن الإفادة منها واستخدامها في الكشف عن أعماق الشخصية والتعرف على انفعالاتها (وذلك عندما تتحرك الكاميرا مقتربة من الوجه).

أما الـ Dolly out أو كما تسمى الحركة المتباعدة أو الزاحفة إلى الخلف، فهي حركة هامة في تجسيد الشعور بالعزلة أو العجز (عندما تستخدم) في مجال الدراما) كما يمكن أن تكون حركة توافقية أي تتفق فيها حركة الكاميرا إلى الخلف مع حركة الشخص إلى الأمام لصاحبه وهو يتقدم إلى جهة معينة (مع المحافظة على حجم المنظور) ومن تاحية أخرى يمكن استخدام هذه الحركة للتعبير عن ختام حدث معين.

وهذا ينبغي التأكيد على أنه لا ينبغي تحريك الكاميرا إلى الخلف إلا في حالة تصوير شخص أو شيء يتوجه إلى الكاميرا أو عند تصوير مجموعة تزداد اتساعاً أثناء تحريك الكاميرا أو إذا تطلب الحدث ذلك.

ويمكن لعدسة التزoom ZOOM أن تقوم بنفس العمل الذي تقسم به حركة الـ Dolly دون أن تتحرك الكاميرا عن طريق عمل (zoom out/ zoom in) وفي هذه الحالة يتم التحريك الكترونياً داخل العدسة.

ويمكن تلخيص الفوارق بين الـ zoom والـ Dolly فيما يلي:-

- تعطى حركة zoom لقطة قريبة للمنظر وذلك بتضيق الزاوية (زاوية رؤية العدسة) بينما تؤدي حركة الدولي نفس العمل بتحريك الكاميرا إلى الأمام دون التغيير في زاوية الرؤية.

• تبدو خلفية اللقطة في حالة استخدام حركة **the zoom in** غير واضحة وغير حادة بينما تبدو واضحة وحادة في حالة القيام بحركة **the dolly in**.

• تبدو حركة الأجسام نحو أو بعيداً عن الكاميرا ابطأ مما هي في الواقع في حالة القيام بحركة **Zoom in** بينما تبدو أسرع من الواقع في حالة القيام بحركة **the Dolly in**.

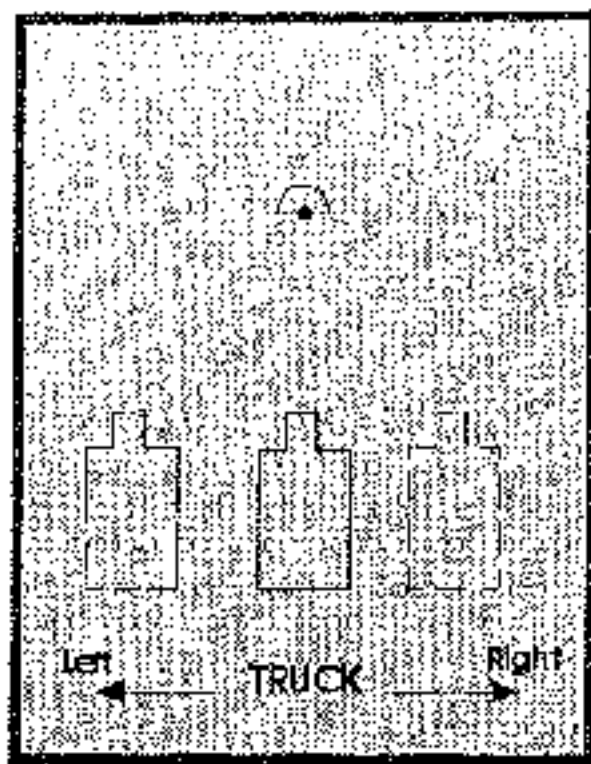
• يفضل المخرجون حركة **the Dolly** لما تحدثه من تأثير سينمائي بتحريك المشاهد معها قرباً أو بعيداً عن الموضوع الجاري تصويره، حيث يولد استخدام عدسة (حركة) الزoom الانطباع لدى المشاهد بتحريك الشيء قرباً منه أو بعيداً عنه ومع ذلك يبقى لحركة **the zoom** مجالاتها وخصوصيتها في التصوير الخارجي حيث يصعب في معظم الأحيان استخدام حركة **the Dolly**.

### بـ. حركة **the Tracking**:

وهي الحركة الجانبيّة للكاميرا (مع الحامل) من اليمين إلى اليسار أو العكس .....

### **إذاً كيف يتم تنفيذ حركة **the Tracking**؟**

عند القيام بـ **Track left** يتم سحب الحامل إلى اليسار في خط مستقيم كما يتضح من الرسم وعند القيام بعمل **Track Right** يتم سحب حامل الكاميرا إلى اليمين في خط مستقيم كما يتضح من الرسم.

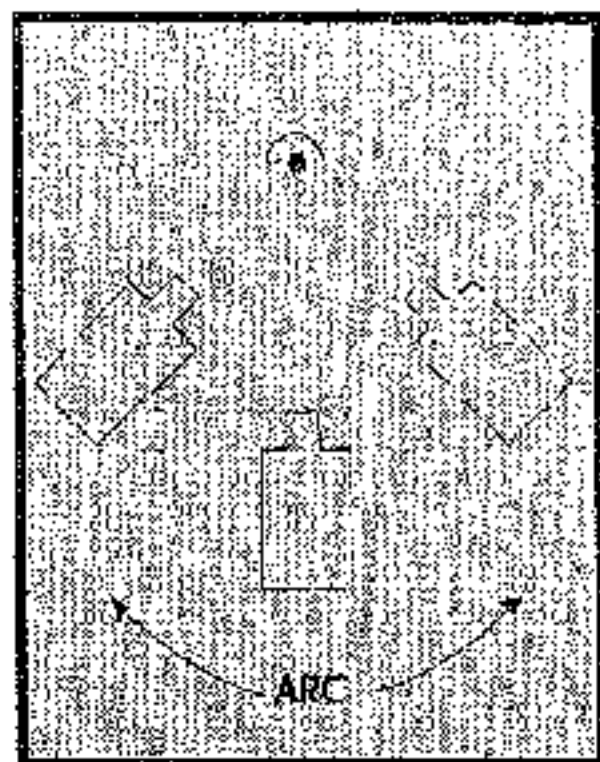


وَكِثِيرًا مَا تُسْتَخَدُ حَرْكَةُ الـ **Tracking** لِلتحْسِينِ مِنْ تَكْوِينِ الصُّورَةِ التَّلْفِيْزِيَّةِ عَلَىِ الْهَوَاءِ أَوِ أَثْنَاءِ التَّسْجِيلِ كَمَا نَعْكَسْنَا مِنْ مَتَابِعَةِ الْأَجْسَامِ الْمُتَحْرِكَةِ بِكَفَاءَةِ عَالِيَّةٍ، كَمَا تُسْتَخَدُ لِلْكَشْفِ عَنِ امْتَدَادِ الْمَنْظَرِ أَوْ جَزْءِهِ مِنْهُ، وَكَذَلِكَ لِفَحْصِ مَوْضِعِ مُمْتَدٍ أَوْ سَلْسَلَةِ مِنِ الْأَشْيَاءِ الْمُتَصَلَّةِ.

وَتَخْتَلِفُ حَرْكَةُ Tracking عن حَرْكَةِ panning في أَنَّ حَرْكَةَ الـ **Tracking** تَغْيِيرُ مِنَ الزَّاوِيَّةِ الْأَفْقِيَّةِ لِلرُّؤْيَةِ بَيْنَمَا يَلْزَمُ في حَرْكَةِ الـ **panning** تَحْرِيكُ الْكَامِيرَا بِأَكْمَلِهَا فَتَخْلُقُ بِذَلِكَ زَاوِيَّةً تصْوِيرَ جَدِيدَةً تَامَّاً.

#### ج- حَرْكَةُ القُوسِ : Arc

فِي هَذِهِ الْحَرْكَةِ يَتَمُّ تَحْرِيكُ الْكَامِيرَا بِأَكْمَلِهَا (مَعَ الْحَامِلِ) فِي شَبَهِ قُوسٍ أَوْ نَصْفِ دَائِرَةٍ إِمَّا إِلَىِ الْيَمِينِ **Arc Right** أَوْ إِلَىِ الْيَسَارِ **Arc left**.  
وَتَكُونُ حَرْكَةُ الـ **Arc** شَبَهِ قُوسٍ وَكَذَلِكَ يَمْكُنُ أَنْ تَدُورَ الْكَامِيرَا حَوْلَ الشَّيْءِ الْمَرَادِ تَصْوِيرَهُ دُورَةً كَامِلَةً.



وستستخدم حركة الـ ARC لتحقيق العديد من الأغراض، منها إظهار مقدمة المنظر أو خلفياته داخل المقاطعة أو إخراجها من المقاطعة ولوؤية الموضوع من وجهة نظر أخرى دون حاجة إلى التحول من لقطة إلى أخرى، وكذلك لتصحيح الأوضاع الخاطئة (مثل الوقوف أو حركة المشغل في الوضع أو المكان الخطأ).

#### د- حركة الكرلين : Carne

ثبت الكاميرا على عربة لها ذراع طويل يسمى **caringen Booming** وتحريك الكاميرا إلى أسفل فيما يعرف باسم **crane Down** أو إلى أعلى فيما يعرف **Crane up**

وهي بذلك حركة شبيهة بحركة الـ **pedestal** لكن مجال حركة الكرلين أوسع سواء إلى أعلى أو إلى أسفل، أما الحركة الأفقية لذراع العربة فيطلق عليها (**Tonguing**) وحركة الكاميرا في هذه الحالة تكون إما إلى اليمين **Tonguing Left** أو إلى الشمال **Tonguing Right**.

ويطلق على حركة الـ **Cran** أحياناً اسم **Boom up** إذا كانت الحركة إلى أعلى **Boom Down** إذا كانت الحركة إلى أسفل.

ومن الجدير بالذكر أن حركة الكرين تتم والحامل (Boom) أو الذراع ثابت حيث يتم تحريك الكاميرا فقط من خلال أزرار ووسائل ميكانيكية خاصة موصولة بالكاميرا عن طريق كوابي وفي بعض أنواع الكرين تكون الكاميرا أو الذراع Boom في حركة موحدة حيث تتحرك الكاميرا بتزامن مع الذراع.

أي أن هناك حركة مزدوجة مما يتبع إمكانيات الإبداع في خلق لقطات وحركات فعالة تخدم الموضوع أو العمل المنوي إنتاجه

### هـ. حركة الـ zooming :

تستخدم العدسة المتغيرة البعد البؤري zoom لتحقيق نفس الأغراض التي تتحققها حركة الدوللي Dolly إلا أن الزoom تتم والكاميرا ثابتة، الأمر الذي يتلافى أي اهتزاز في حركتها للأمام أو الخلف كما هو الحال أثناء تنفيذ حركة الـ Dolly. وعدسة الزوم التي تعطينا بتضخيمها للصورة إحساس الإقتراب أو البعد عن الكاميرا تستخدم لخلق الإيهام بالعمق إلى جانب الإحساس بالحركة أيضاً، وضع الكاميرا لا يتغير أثناء عملية التزوييم فليس ثمة تغيير حقيقي في المنظور بمعنى أن الأشياء على الجانبي لا يتغير وضعها بالنسبة لكل منها على نحو ما تفعل عندما تتحرك الكاميرا. وهذا السبب لا تخلق عدسة الزوم الإيهام بالعمق بنفس التأثير الذي تخلقها الكاميرا المتحركة وفي حركة الـ Zoom يتم تغيير البعد البؤري للعدسة المستعملة وذلك بواسطة مفتاح التحكم الموجود عادة على يد الكاميرا (أو في جانب الكاميرا الأيمن). وفي حالة القيام بعمل in zoom يتغير البعد البؤري للعدسة الكترونياً حتى لحصل على أضيق زاوية لساحة الموضوع الجاري تصوير

وكان الأشياء في هذا الموضوع تقترب من المشاهدين (على شاشة التلفزيون)، أما في حالة zoom out يتم تغيير البعد البؤري للعدسة حتى نحصل على أوسع زاوية لمساحة الموضوع الجاري تصويره، وذلك يجعل الموضوع الجاري تصويره وكأنه يتعد عن المشاهدين.

ومن الجدير بالذكر أننا نستطيع عمل حركة zoom سواء كانت الكاميرا ثابتة أو متحركة كما أنه من الممكن أن نقوم بعمل حركة Truck ومن ثم نتبعها بحركة zoom in مثلاً، أو نقوم بعمل Tilt up ومن ثم نقوم بعمل zoom in وبهذا نحصل على حركة مركبة من عدة حركات وذلك يعتمد على طبيعة العمل المراد إنتاجه أو إخراجه.

### ز. حركة crab :

وهي الحركة الجانبية للكاميرا مع حاملها أي تحريك الكاميرا في الإتجاهات الجانبية إما إلى الشمال أو إلى اليمين، وبذلك تكون هذه الحركة شبيهة بحركة the Trucking غير أن وجه الاختلاف هو أنه في حالة the crab يمكن الدخول بالكاميرا وكذلك الخروج وهذا بخلاف حركة the Tr.

## تكوين الصورة التلفزيونية

### Composition the picture

إذا كانت أعين البشر تستطيع أن تشاهد الأجسام والعناصر المختلفة بزاوية تصل ١٠٠٪ فهذا لا يعني أنها نشاهد كل شيء حولنا بزاوية منفرجة دائماً.

فالعقل البشري يجعلنا نركز تلقائياً على أشياء بذاتها دون الأخرى ويعني آخر نشاهد ما يدور حولنا من خلال سلسلة من اللقطات الطويلة والمتوسطة والقريبة.

أما في التلفزيون فالصورة يحدد لنا ما نراه من خلال مجموعة من اللقطات shots المتالية محددة داخل إطار frame.

ويقوم هذا الإطار بوظيفة القاعدة لتكوين في الصورة التلفزيونية ودورة هو إظهار الأشياء أو الأجسام بوضوح وبشكل ينقل المعنى المرغوب فيه.

وعلى هذا الأساس فإن تكوين الصورة يعني بالمفهوم التكنيكي بإنه تجميع عناصر الصورة، أو تفاصيل المنظر ووضعها كنها في علاقة متألقة، بحيث تشكل توازناً يشعر المشاهد بالراحة والقبول والإحسان، يعنى ترتيب العناصر المصورة في وحدة متراقبة ذات كيان متناسق.

وعلى هذا الأساس فإن معرفة المصور لكيفية تكوين الصورة، أمر ضروري يعينه على تقديم لقطات جذابة ذات مغزى تستثير باهتمام المشاهدين وتتحكم في مشاعرهم، وتركز انتباهم على المنظور (المنظر) وما

يحيط به، وما يجري حوله، ومن هنا يمكن القول بأن التكوين الجيد للصورة يهدف إلى تحقيق الأغراض الرئيسية التالية:

١. إظهار الغرض المرئي (الموضوع subject) واضحاً ومفهوماً بحيث يتمكن المشاهد من التعرف عليه واستيعابه في يسر وسهولة.
٢. تحريك عاطفة المشاهد، والتأثير في مشاعره وإقناعه بما يشاهده.
٣. جذب الإهتمام وتحقيق المتعة وحفز الإهتمام إلى الاستمرار والمتابعة.

### **قواعد تكوين الصورة التلفزيونية:**

إن قواعد تكوين الصورة وتقويم المنظر ليست نوعاً من القوانين، بقدر ما هي إشارات أو علامات تكشف عن استجابة الناس لتوزيع الخطوط والظلال والألوان والإيقاع.

وليس مهمًا بأي حال من الأحوال أي أسلوب نختار لتكوين الصورة أو تكوين المنظر، بل المهم هو أن يأتي هذا التكوين ملائماً بتحقق الغرض الذي أعد من أجله إن المشاهدين سوف يرون شيئاً آخر غير الذي نريده أو يفسر تفسيراً خاطئاً أو يجد نفسه أمام صورة تخلو من التشويق (suspense) والخاذبة، ومن هنا يجب أن نؤيد - ويشد - على أن تكوين المناظر أو اللقطات، لا يعني بأي حال من الأحوال مجرد حشد وتكديس طبقة من المناظر المصورة، بل هو وسيلة لربط الأفكار وتسلسلها بأسلوب جذاب ممتع ومقنع في آن واحد.

ولتحقيق ذلك.... فإن تكوين المنظر لا بد وأن يخضع لاعتبارات ويتضمن عناصر تشكيلية رئيسية هي كما يلي:

١. الإشكال ومراعاة الخطوط المكونة لها.
٢. تحقيق التوازن بين العناصر المرئية.
٣. التوزيع المناسب للإضاءة والظل والألوان.

وعليه فإن قواعد تكوين الصورة تتضمن العديد من المجالات الرئيسية من أهمها:

- أولاً: مجال الرؤية .Field of view
- ثانياً: تنظيم مساحة الشاشة .Organizing screen Area
- ثالثاً: تنظيم عمق الشاشة Organizing screen Depth
- رابعاً: تنظيم الحركة Organizing screen Motion
- خامساً: التوازن Balance
- سادساً: الإضاءة والألوان وعلاقتها بالتكوين.
- سابعاً: التكوينات المثلثية Triangular composition
- ثامناً: وجة النظر "الاتجاه" looking room واكس الكاميرا camera
- ـ . وسنشرح كل من هذه القواعد بالتفصيل:-

### **أولاً: مجال الرؤية Field of view**

ويقصد به مجال رؤية الكاميرا وينقسم إلى خمس لقطات رئيسية كالتالي:

- لقطة بعيدة جداً very long shot
- لقطة بعيدة long shot
- لقطة قريبة close up shot
- لقطة قريبة جداً very close up shot

كما أن هناك تحديد آخر للقطات توضح مجال رؤية الكاميرا:

- لقطة الركبة . knee shot
- لقطة تجمع بين ثلاثة أشخاص three shot.
- لقطة خلف الكتف over shoulder shot.

### **ثانياً: تنظيم مساحة الشاشة : Organizing screen Area**

يقصد بتنظيم مساحة الشاشة القواعد المنظمة لتصوير الأجسام ساكنة الحركة داخل الإطار وهي كما يلي:

١. يوضع مركز الإهتمام غالباً وسط الإطار "الكادر" وبذلك نعطي للإطار توازن وتناسق ومثلاً على ذلك... يجب أن يتوسط مذيع النشرة الإطار طالما لا يوجد وراءه خلفيات، أما في حالة وجود خلفية فإن انتقال المذيع بعيداً عن منطقة الوسط قليلاً إلى أحد الجانبين يكون ضرورياً لإعطاء تناسق وتوازن للإطار "الكادر"
  ٢. يجب مراعاة التقسيم المتناوب للإطار فعند تصوير أجسام رئيسية منفصلة وراءها خلفية لمناظر طبيعية مثلاً يكون من الأفضل وضع تلك الأجسام في أحد جوانب الإطار بدلاً من أن تتوسطه فالصورة تبدو أكثر تأثيراً وفعالية عندما يقطع الخط الأفقي أو الرأسى للإطار بنسبة (١:٣) أو (٣:٢) بدلاً من أن ينصفها.
- ويجب مراعاة أن يكون السطح الأفقي أو الخط الأفقي الذي يقطع الإطار مستوى تماماً، فنحن في الأحوال العادلة تتوقع أن تقف الأجسام الرئيسية كالمنازل والبشر على سطح متساوية لذلك يجب الحفاظ على استواء الخط الأفقي الذي يحددخلفية تلك الأجسام.

٣. يجب ترك مسافة فوق الرأس (رأس الشخص) حتى لا يلتصق رأس الشخص بحافة الإطار العلوية (الأفقية) وتسمى هذه المسافة المتروكة (head Room) فراغ الرأس) كما لا ينبغي أن يلمس الجزء الأسفل من الإطار ذقن الشخص، اللهم إذا كانت اللقطة قرينة جداً والمقصود منها التركيز على جزء معين من الوجه وذلك لأثر درامي معين بحيث يقطع الجزء العلوي والجزء السفلي من الإطار كلاً من جهة وذقن الشخص.



أقل من اللازم



أقل من اللازم

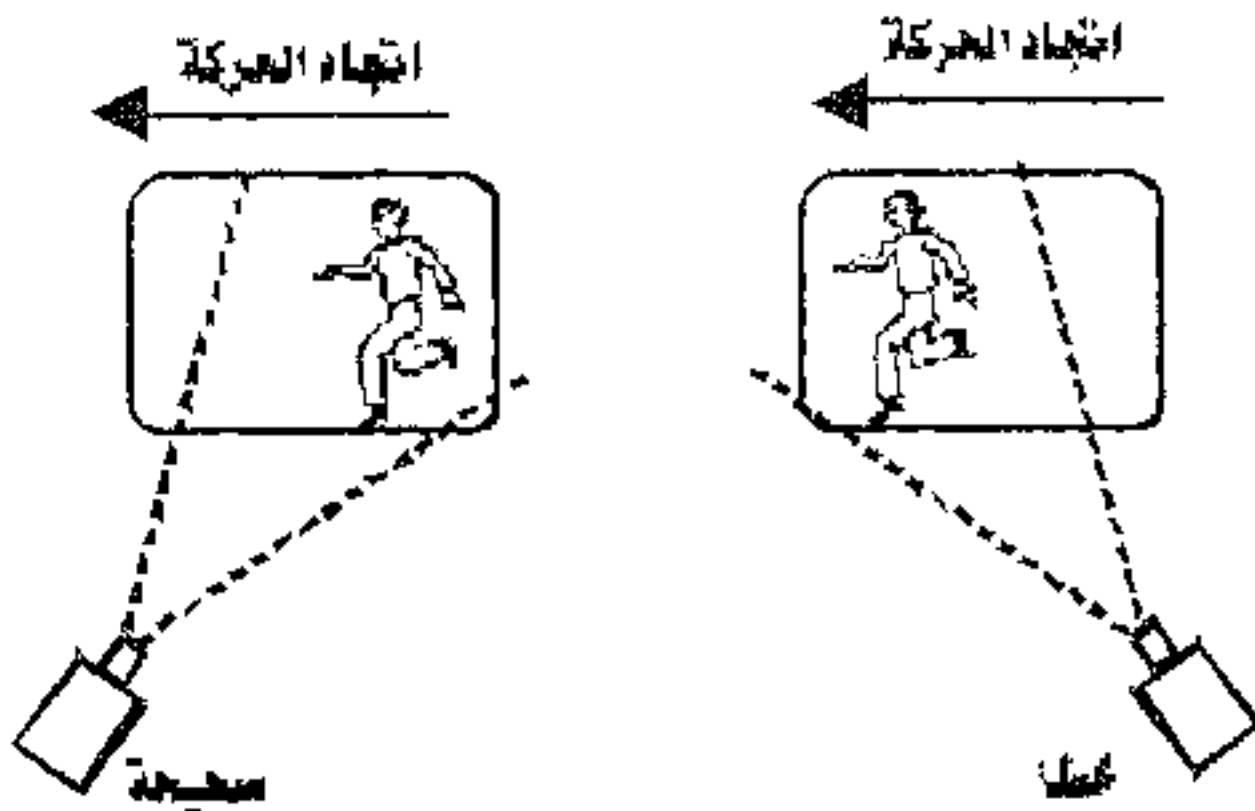


صحيح Head Room

٤. عندما ينظر شخص ما، إلى ناحية معينة بدلاً من النظر إلى الكاميرا، أي أن يكون اتجاهه جانبي (profile) بالنسبة للكاميرا يجب ترك مسافة مساحة بين حافة الإطار الجانبي وأنف الشخص أكبر من المساحة خلفه وتكون بنسبة ٢/٣ أمام الشخص إلى ١/٣ خلفه وتسمى هذه المساحة Nose Room



إذا كان الشخص ينظر ناحية اليمين، يجب أن يبدو وقد انحرفت صورته إلى يسار خط الوسط بدرجة بسيطة أما إذا كان ينظر ناحية اليسار فيجب أن يبدو منحرفاً قليلاً إلى اليمين بالنسبة لوسط الكادر، ولا بد من الالتزام بهذه القاعدة التزاماً دقيقاً، ليس لأنها تريح عين المشاهد فقط بل لأن أهميتها يؤدي إلى ظهور ملتصقاً بإطار الكادر فضلاً أنه عند القطع من لقطتين كبيرتين مثلاً سيؤدي ظهور الأشخاص وقد أدار كل منهم ظهره للآخر.



٥. يجب فصل الشخص عن الخلفية وإلا تظهر وكأنها جزء من الشخص، فعلى سبيل المثال... إذا ظهر في خلفية الشخص الجاري تصويره إحدى النباتات فسوف تبدو في اللقطة كأنها تخرج من رأس الشخص.



**لقطة صحيحة**  
لم تحرِّكَ الكاميرا حركة مسيطة لذا لم يظهر النباتات عندها في الصورة على يمينها وهو المصوّر



**لقطة خاطئة**  
يبدو أن المسوّرة البريّة فوق رأسها هي منها وليست المصوّر



**لقطة صحيحة**  
هنا تم تحريك الكاميرا بحركة مسيطة لذا لم يغير الكاميرا عندها بين الفتاة وبابكتش تحريك الفتاة نفسها للحصول على نفس النتائج

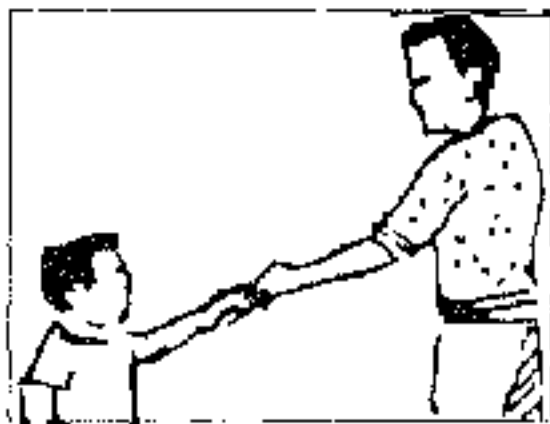


**لقطة خاطئة**  
لا يحذف النباتات ظهورها وإنما يخرج من رأس الفتاة وهذا خطأ

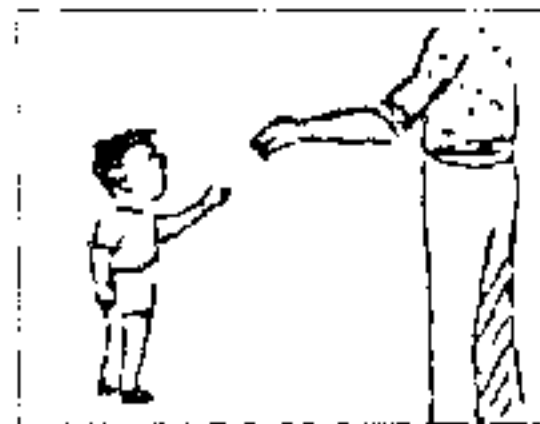
٦. عند تصوير حديث تلفزيوني، يجب تجنب وقوف وجلوس المذيع والضيف عند أطراف الإطار (الكادر) بينما المسافة بينهما حالية من التشوّيق البصري ويمكن في هذه الحالة إما تقريب المذيع من الضيف أو تغيير زاوية التصوير.

٧. يفضل عند استضافة أكثر من شخص في برامج المقابلات والندوات التلفزيونية أن يجلس الضيف على الجانب الأيمن بينما يجلس المذيع على الجانب الأيسر.

٨. إبراز الاختلاف في الأطوال هام ولكن بدرجة نسبية، بحيث لا يبدو الاختلاف في الطول كبيراً جداً، فيؤثر على تكوين الصورة التلفزيونية، وعلى سبيل المثال لا يمكن قبول الاختلاف في الطول بين رجل و طفل صغير، إلا إذا أخذ الرجل للتحدث مع الطفل أو يتم وضع الطفل على مرتفع



صح



خطأ

### ثالثاً: تنظيم عمق الشاشة : Organizing Screen Depth

إن الكاميرا التلفزيونية بوسها أن تقدم ما هو أكثر من مجرد وضع إطار "كادر" حول المرئيات أو حول جزء من المنظر، ذلك أن طبيعة عملها يقوم أساساً على تعديل وتشكيل ما تعرضه.

ونظراً لأن الصورة التي تعرض وتظهر على الشاشة، تكون مسطحة **Flat** تفتقد إلى التجسيم أو العمق (البعد الثالث) (نظراً لأن الصورة التلفزيونية تُعرض على شاشة مسطحة لها  $(\text{طول} \times \text{عرض}) (3 \times 4)$ ) وتفتقد

إلى العمق) من أجل ذلك يجب أن تقوم بخلق البعد الثالث من خلال التكوين الجيد.

والمهدف الذي نسعى إليه من خلال تنظيم عمق الشاشة أن نخلق وهمياً بعد ثالث للصورة التلفزيونية، وهنالك الكثير من الطرق التي من الممكن استخدامها لخلق العمق ومن ذلك مرئيات في مقدمة الصورة (قطعة أثاث أو مزهرية) أو تحف... الخ).

وفي كل الحالات يجب خلق البعد الثالث للصورة التلفزيونية تقسيم الإطار إلى ثلاثة مساحات رئيسية على التوالي:

أ - **Foreground** وهي أقرب مساحة للكاميرا أو المساحة الأمامية.  
ب - **Midle ground** وهي التي تتوسط المساحة بعد المساحة الأمامية.  
ج - **Background** وهي المساحة الخلفية وهي أبعد مساحة عن الكاميرا.

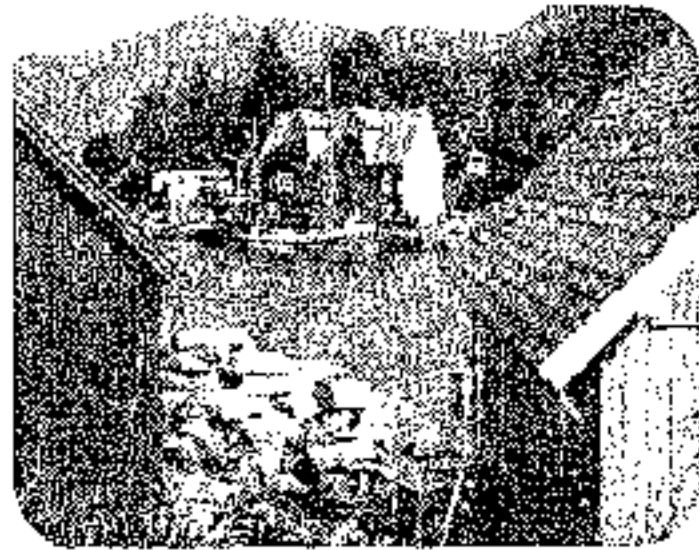
ومن الأفضل استخدام العمق في التكوين بدلاً من وضع الأشخاص والممثلين أو الأشياء ببساطة على مسافة متساوية من الكاميرا أو يقتضي ذلك الإستعانة بكل الوسائل العملية لخلق الإيهام بالأبعاد الثلاثة لشاشة التلفزيون ذات البعدين ومن هذه الوسائل تصوير زاوية فوق أخرى - توزيع الممثلين وتحريك الكاميرا إلى الأمام والخلف في إتجاه المشاهد أو بعيد عنه - اختيار زاوية الكاميرا المناسبة والتي تخلق خطوطاً متلاقيه حتى يحصل على منظور جذاب - تحقيق مستويان مختلفان من الإضاءة تكون فيها إضاءة الأجسام الأمامية أقل من إضاءة الأجسام في المستويات الخلفية - أن يراعى ظهور أجزاء من الديكور الموجود في العمق حتى يمكن رؤية الخلفية البعيدة.



ويفضل استخدام إطارات أو أجزاء الديكور في المقدمة (انظر الصورة في الأعلى) حتى تصور الكاميرا من خلال أو عبر الأشياء ويكون المنظر الرئيسي في المسافة المتوسطة بين هذه الأشياء والخلفيات، أو أن توضع الكاميرا وسط الديكور والحركة والممثلين للحصول على الإحساس بالتجسيم، بدلاً من وضعها في الخلف خارج المجال تطل عليه من بعيد وعليها أن تتجنب تصوير الأشخاص والأشياء داخل مساحة خالية من أي عائق، حتى لا يظهر الممثلين أو الأشخاص مثل تلميذ المدرسة الابتدائية في صورة تذكارية.

ويراعى عند ترتيب الممثلين والأشياء وقطع الإكسسوار أن تظهر واجهة المرئيات وجوانبها معاً، ولا تقصر على ظهور واجهتها أو أحد جوانبها فقط ويجب أن يتحقق التكامل بين التكوين وزوايا الكاميرا، بحيث يظل الممثلون وعلاقاتهم بما يحيطهم وبالخلفية في تكوين جيد في كل اللقطات التي يتضمنها المشهد....

فَكَرْ دَائِمًا بِالْعُمق depth ..... تَجْنِبُ الزُّوَايَا الْمَسْطَحَةَ وَتَجْنِبُ  
وَضْعَ الْمُمْثِلِينَ وَالْأَشْخَاصِ تَوجِيهَ الْحُرْكَةَ فِي خَطْرُوطِ مُسْتَقِيمَةٍ وَتَذَكَّرُ أَنَّ  
الْعُمقَ فِي الشَّاشَةِ التَّلَفِزِيَّوْنِيَّةِ يَبْدُأُ بِالتَّكْوِينِ ... وَتَدْعُمُهُ زُوَايَا الْكَامِرَا تَخْلُقُ  
الْتَّأْثِيرَاتِ الْقَوِيَّةِ لِلْإِحْسَاسِ بِالْأَبعَادِ الْثَّلَاثَةِ.



قارنْ بَيْنَ الصُّورَةِ (الْيَمْنِيَّ) حِيثُ تَمَ شُغْلُ الْمَقْدَمَةِ وَالصُّورَةِ (الْيَسْرِيَّ)  
حِيثُ تَرَكَتِ الْمَقْدَمَةُ خَالِيَّةً.

فِي الصُّورَةِ الْيَمْنِيَّ السُّفْلَى يَؤْدِي تَصْوِيرُ الشَّخْصَيْنِ مِنَ الْبِرْوَفِيلِ مَعًا  
إِلَى تَسْطِيعِ الْمَنْظَرِ إِمَّا فِي الصُّورَةِ الْيَسْرِيَّ فَيَؤْدِي تَصْوِيرُ إِحْدَى الشَّخْصَيْنِ  
فِي لَقْطَةٍ قَرِيبَةٍ مِنْ فَوْقِ كَتْفِ الشَّخْصِيَّةِ الْأُخْرَى فَيُسْمَعُ بِعِرْضِ الشَّخْصَيْنِ  
فِي الْعُمَقِ حِيثُ تَدَانِخُ إِحْدَاهُمَا فِي الْأُخْرَى.



وهنالك عدة وسائل مستخدمة لإعطاء الإيحاء بالعمق:

-١- الزاوية : Angle

تعطي الكاميرا ذات زاوية  $4/3$ ، عمقاً أكبر من الزاوية الجانبية (البروفيل)، والزاوية الأمامية، وذلك لأنها تظهر جانبي الموضوع المصوّر بدلاً من جانب واحد.

-٢- المقدمة والخلفية : Foreground and Back ground

يمكن الإيحاء بالعمق أيضاً من خلال استخدام مقدمة الصورة، وخلفيتها في علاقتها مع الموضوع الذي يتم تصويره.



-٣- تشابك الأشكال : Overlapping Objects

تقوم الأشكال المتشابكة بإعطاء أبعاد للصورة، في حين لا تعطي الأشكال المتفرقة على مساحة واسعة أية علامة عن علاقتهم داخل المكان.

لذا فإن الأشكال المشابكة في الكادر تعطى إيحاءاً بالعمق، عن تلك المترفة داخله.

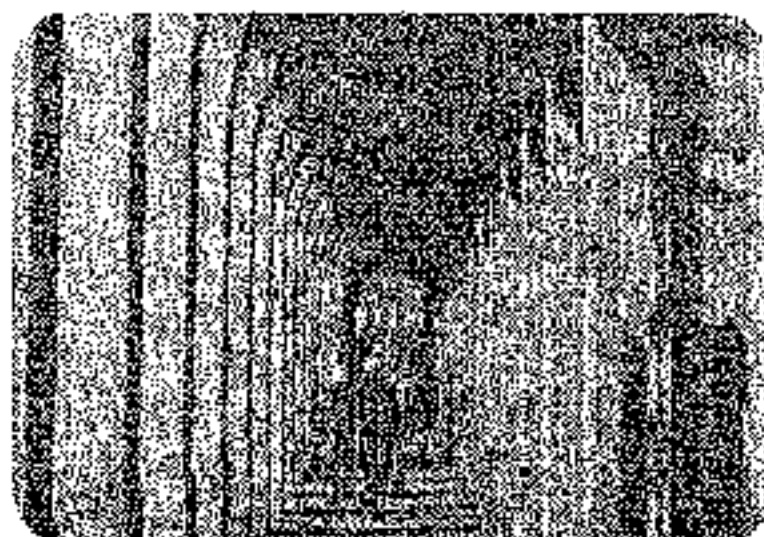
#### ٤- تصغير الحجم : Diminishing Size

يستخدم تصغير عناصر الصورة من المقدمة إلى الخلفية، في إعطاء إحساساً بالعمق، لأنه يصغر حجم الشيء كلما بعده في المسافة.



#### ٥- دمج الخطوط : Converging Lines

تعطي الخطوط المتوازية من المقدمة إلى الخلفية إحساساً بالعمق، لأنها سوف تتصل في نقطة في النهاية، مثلما يحدث مع خطوط السكة الحديد.



## ٦- حركة الكاميرا : Camera Movement

تعطى الكاميرا من خلال حركتها إحساساً بالعمق، حيث يتم تغطية أو كشف بعض عناصر الصورة، كلما تغير منظورها خلال هذه الحركة، لعبر عن مستويات أخرى.

## ٧- حركة الممثل : Actor Movement

عندما يتحرك الممثل من مقدمة الصورة إلى الخلفية يعطي إحساساً بالعمق، أكثر مما لو كان يتحرك من يسار الكادر إلى يمينه أو العكس وإذا كان عليه أن يفعل ذلك فيفضل أن تكون حركته بزاوية مع عدسة الكاميرا. ويمكن التعبير عن العمق أيضاً من خلال فنون التصوير، بدلاً من التكفين. سواء بعدم وضوح عمق المجال، أو أن يكون هناك ضباب في الصورة، أو بإستخدام إضاءة خلفية، مما يعطي إحساساً بعمق اللقطة.

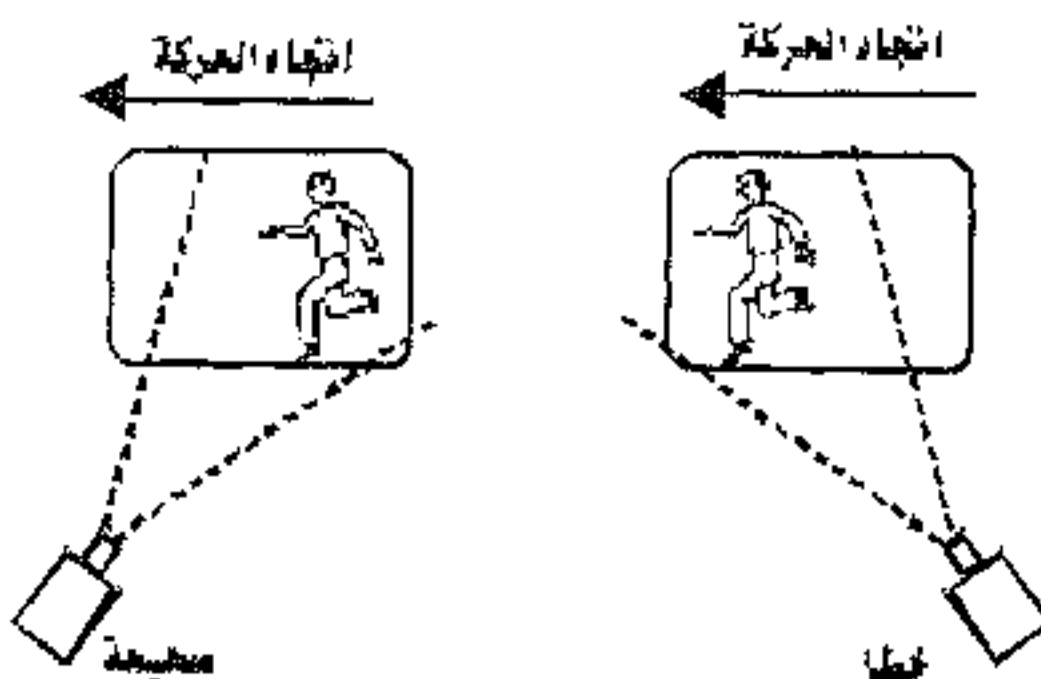
## رابعاً: تنظيم الحركة داخل الإطار . Organizing Screen Motion

يختلف المصور التلفزيوني عن المصور الفوتوغرافي في أنه يتعامل بالدرجة الأولى مع أجسام متحركة، لذلك لا بد وأن يتتوفر له القدرة على التصرف السريع والتركيز الكامل وخصوصاً أثناء التصوير على الهواء (on air). وهناك بعض القواعد العامة التي يجب مراعاتها عند تصوير جسم متحرك وهي كما يلي:

١. تعتبر الحركة تجاه الكاميرا أو بعيداً عنها من أقوى حركات الأجسام كما تعتبر في الوقت نفسه من أسهلها في التصوير لأنها تشكل تغيير في اللقطة وبالتالي في عمق الميدان.

٢. عند القيام بالحركات الجانبيّة إلى اليمين أو اليسار (pan) يجب أن تقود الكاميرا حركة الشخص باتجاه الجسم المراد تصويره فالأشد للمشاهد أن يعرف إلى أين يذهب الشخص لا من أين جاء.

٣. عند تصوير الأجسام المتحركة والتي تكون بوضع جانبي (بروفيل) يجب ترك مساحة أمام الشخص المتحرك أكبر من المساحة التي خلفه وتكون بنسبة  $1/3$  للمسافة خلفه و $2/3$  للمسافة أمامه وتسمى هذه المسافة وجهة النظر Locking Room أي يجب المحافظة على وجهة النظر لذلك الشخص.



لاحظ الصورة اليمني وجهة النظر خطأ حيث تبدو المسافة خلف الشخص أكبر من المسافة أمامه.

لاحظ الصورة اليسري وجهة النظر صحيحة المسافة أمام الشخص أكبر من المسافة خلفه بتعديل  $1/3$  إلى  $2/3$  للمسافة الخلفية.

٤. يجب تجنب متابعة حركة الجسم في لقطة قريبة close up لأن ذلك سيعرض المشاهد للتشتت وعدم القدرة على التركيز مدة طويلة.

٥. عند تصوير لقطة ثنائية 2 shot لشخاصين أحدهما خرج من الكادر، يجب عدم متابعته أو محاولة إدخاله مرة أخرى داخل الكادر أو الإطار.

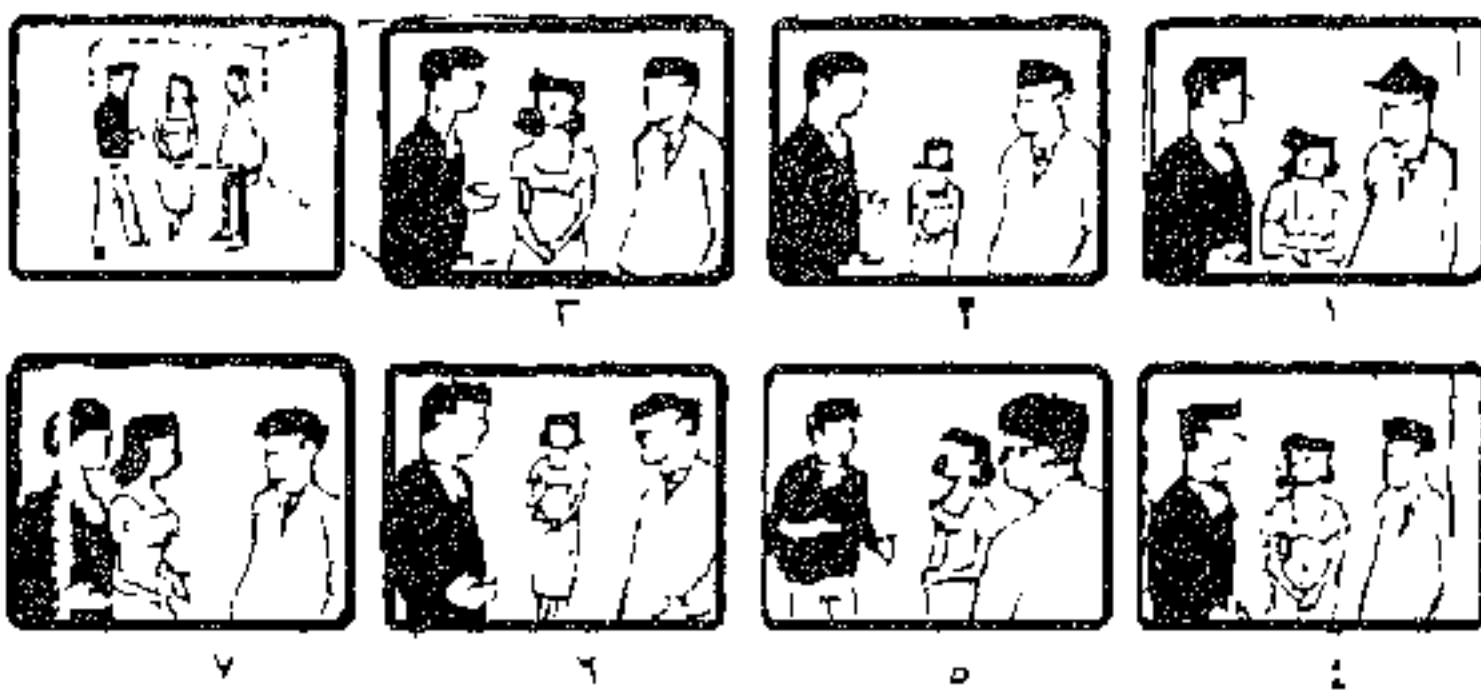
٦. أثناء تصوير نقطة خلف الكتف over shoulder قد يطغى الشخص الأقرب للكاميرا على الشخص الآخر وفي هذه الحالة يجب على المصور القيام بحركة (تراك) لليمين أو اليسار لإصلاح هذا الوضع.

#### **خامساً: التوازن Balance**

المقصود في توازن الكادر التلفزيوني هو ملائمة التكوين الكلي للمحتويات مع بعضها (أشخاص، ديكورات، إكسسوارات، مناظر عامة) بحيث يكون مرئياً للنظر ويؤدي المضمون الذي يحمله، ويجب أن نحرص دائماً على تحقيق التوازن في تكوين أو تركيب الصورة.

وعندما تساوى القوى أو تكافيء كل منها الأخرى يقال أنها "متوازنة، وعادة (ينهار) الشكل أو الجسم غير المتوازن، ويمكن تحقيق التوازن داخل الكادر (الإطار) من خلال:

١. حجم الموضوع داخل الكادر (الإطار).
٢. موقع الغرض أو الموضوع.
٣. علاقة الموضوع بما يحيط به، وعلاقة الموضوعات مع بعضها.
٤. توزيع الأضاءة والظلاء والألوان ودرجة الانسجام بينهما.



يمكن تحقيق التأكيد والتوازن بالعديد من الطرق:

١. تناقض الإرتفاع بين الأغراض في الكادر.
  ٢. اختلاف المسافة يؤدي إلى تغيير الأحجام والنسب.
  ٣. بتغيير زاوية العدسة (أو بالزوم) يتغير الحجم.
  ٤. تغيير الإضاءة بتغيير الدرجات اللونية والظلية.
  ٥. تغيير الاتجاه للكاميرا (وجهة النظر).
  ٦. تغيير ارتفاع الكاميرا.
  ٧. تغيير أوضاع الأشخاص "أسلوب التجمع"
- ويضيق المشاهد بعدم التوازن في الصورة لأنه يسبب الإضطراب لحواسه ويخلق حالة من عدم الاستقرار للذهن، وإليه - أي عدم التوازن - يرجع السبب في أن بعض اللقطات تبدو غير مرضية، وتميل النفس لا شعورياً إلى التوازن في التكوين، حيث تلتئم العناصر المختلفة في صورة مقبولة، وقد يرغب المخرج (أو المصور) في حالات خاصة إن يربك المشاهد

فيقدم له عن قصد تكويناً غير متوازن وبالرغم من ذلك من المفروض عادة مراعاة قوانين التوازن في تقديم المنظر.

وإذا كانت هناك حالات - مقصودة - تؤدي إلى تحقيق نوع من الحيوية أو الحركة أو التوتر من خلال "عدم التوازن في التكوين" فإن ذلك ينبغي أن يتم بحذر شديد وفي أضيق الحدود ومع ذلك لا ينبغي أن يفهم أيضاً أن التوازن يعني الجمود أو الثبات إذ يمكن تحقيق الحركة في إطار عملية التوازن بأن تتحرك شخصاً أو تغير الكادر لكي يعاد توجيه الإهتمام أو جذب الانتباه إلى موضوع ما أو تحويله إلى موضوع آخر.

ويرتبط التوازن في الحياة الواقعية بالوزن الطبيعي للأشياء، بينما يرتبط التوازن في الصورة بالوزن النفسي الذي يتأثر بنسبة المجدب العين لمختلف عناصر التكوين في الصورة وتوقف جاذبية كل عنصر من عناصر التكوين على ما يتميز به هذا العنصر من حيث الحجم والشكل والضوء واللون والحركة واتجاهها.

بالإضافة إلى تقابلها بما يحيط بها من أشياء ووقعه في الصورة، ويمكن أن يمثل التوازن في الصورة أو الكادر، بالتوازن بين كفي ميزان أو طرف في المرجحة مع الاحتفاظ بالفارق فالجسم الضخم الثابت على جانب من المنظر يمكن أن يوازيه جسم صغير متحرك في الجانب الآخر مثل عربة صغيرة تتحرك نحو جبل، وذلك لأن كلاً منهما له نفس الوزن من الناحية النفسية أو الناحية الصورية.

ويؤثر المكان الذي يحتله عنصر ما من عناصر التكوين داخل الصورة على وزنه، فالشخص أو الجسم الذي يوضع قريباً من مركز الصورة، يكون

وزنه الصوري أقل من وزن الشخص أو الجسم القريب من الجانب، حيث يكون للأثير بعض التأثير على الجانب الذي يحتله في مقابل الجانب الآخر الحالى، ومن ثم يمكن بإعاد العنصر الخفيف عن المركز بينما يوضع العنصر الثقيل قريباً من المركز حتى يتحقق التوازن بينهما.

ويؤدي وضع عنصر ثقيل على أحد جانبي الصورة إلى تكوين غير متوازن، ينهار من الناحية المرئية ويجب إذا أردنا الحصول على صورة تلفزيونية متوازنة في التكوين، إن نذكر أن الجسم المنعزل يكتسب وزناً أكبر من الجسم الملحق أو المندمج أو المكدس مع أجسام أخرى، وينطبق هذا الحكم سواء كان هذا الانعزال عن طريق الوضع أو الإضاءة أو التقابل أو اللون أو أي عامل آخر.

وكذلك يبدو الجسم أكثر ثقلاً إذا وضع على جانب الصورة، طالما أن مركز الصورة هو الأضعف من ناحية التكوين، وكذلك الجسم الضخم في المنظر الثبات يكتسب وزناً أكبر، طالما سائداً في الصورة بغض النظر عن وضعه فيها وبغض النظر عن العوامل الأخرى.

والأجسام التي تأخذ أشكالاً منتظمة يكون لها وزن أكبر من الأجسام ذات الأشكال غير المنتظمة، وكذلك الأجسام الغريبة أو المقددة، قد تبدو أكثر ثقلاً بسبب ما تثيره من اهتمام أكثر من غيرها والجسم الذي يأخذ شكلاً راسياً يبدو أثقل من الجسم المائل.

وهذا يقودنا للحديث عن أهم أنواع التوازن وهما نوعان:

١. التوازن التقليدي (التوازن المتماثل).
٢. التوازن غير التقليدي (التوازن غير المتماثل).

وستحدث عن النوعين بإيجاز:

### ١. التوازن التقليدي:

عندما يكون جانبي التكوين متماثلين أو متساوين تقرباً نحصل على توازن تقليدي، والتوازن التقليدي يكون في العادة من النوع الثابت غير المحي..... والذي تقصه القوة والصراع والتنافس، ، وتوسيع الصورة ذات التوازن التقليدي بالسلام والهدوء والمساواة، ومن ثم يجب أن يكون التوازن في المناظر الدينية والمحاكم والريف، وما شابه توازناً تقليدياً لأن هذه المناظر ترتبط عادة في ذهن المشاهد بنفس السمات المذكورة التي يحملها هذا النوع من التوازن، وبالتالي يجب أن يتم تصويرها بحيث تكون متعادلة العناصر إلى حد كبير، بدون إمالة الكاميرا، أو بقليل من الميل، حتى تظل العناصر المصورة لكل جانب متماثلة مع الجانب الآخر من حيث حجمها بالصورة، ولا يصح أن تكون تكوينات التوازن التقليدي صارخة في اللون والإضاءة، يوجب أن يكون التباين بين هذه العوامل وغيرها تباعيناً دقيقاً.

ويستخدم التوازن التقليدي في اللقطة المعهودة لاثنين في وضع جانبي (بروفيل) يجلسان أو يقفن في ومواجهة بعضهما على جانبي الصورة المتقابلين ويتحول الاهتمام من أحدهما إلى الآخر، عندما يأخذ كل منهما دوره في الكلام، وطالما أن كان لكل واحد منهما نفس الأهمية في الصورة يصبح الحوار أو تعبير الوجه أو أي فعل آخر هو العامل الذي يجذب انتباه المشاهد..... ومن الممكن سلب هذه اللقطة توازنها التقليدي بتميز أحدهما بإضاءة أعلى أو بزاوية تصوير أفضل قليلاً أو بملابس فاتحة اللون أو بأي حيلة أخرى من حيل التكوين المماثلة.



## ٢ . التوازن غير التقليدي:

يتحقق التوازن غير التقليدي عندما يكون جانباً التكروين غير متماثلين أو يختلفان في نوعية القدرة على الجذب، ويتميز التوازن غير التقليدي - بدیناميكية - حيث يضم عناصر تكوينية متعارضة، يجمع بينهما في وحدة متماسكة، وفي الصورة ذات التوازن غير التقليدي، يحتل الشكل أو الجسم الأساسي مركز الأهمية، ويقابله على الجانب الآخر الشكل أو الجسم الثانوي ويكون له نفس الوزن التكويني تقريباً، ذلك أن التوازن بين عناصر التكروين للصورة يقوم على أساس التساوي بين جانبي الصورة من ناحية الوزن التكويني بغض النظر عما بين هذه العناصر من اختلافات في الشكل أو الجسم أو اللون أو الإضاءة وسواء كانت ثابتة أو متحركة.

ويستخدم التوازن غير المتماثل استخداماً جيداً في اللقطات القرية - حيث يملاً الكادر مثل واحد - بوضع الرأس بعيداً عن مركز الصورة قليلاً حتى توفر مساحة أكبر في الإتجاه الذي ينظر نحوه الشخص، ويساير بطن بين الشخص الموجود في الصورة والشخص أو الجسم أو الحدث الذي ينظر إليه خارج الصورة، تحمل النظرة من الوزن ما يكفي لتعويض وضع الرأس بعيداً عن المركز ومن ثم يتوازن الشخص الموجود في الصورة مع شخص آخر غير مرئي خارج الصورة.

وأبسط طريقة للحصول على تكوينات غير متماثلة هي أن نتصور المرجحة أو نتصور نقطة ارتكاز بين طرفين يكون فيهما أحد الجانبين أثقل من الآخر ويحتل الجانب الثقيل منهما الشخصية أو الموضوع الأساسي والذي يمثل مركز الاهتمام في اللقطة ولا بد أن يكون هذا العنصر التكويني السائد عنصر مقابل على الجانب الآخر للصورة حتى يمكن التوازن بالنسبة لتكوين المنظر.

ويمكن لعنصر التكوين المقابل، عندما يكون صغيراً في الحجم، أن يعوض صغر حجمه بوزن إضافي يتبع عن المكان الذي يحتله، أو عن شكله أو شدة نصوعه أو بالحركة أو بقيمتها اللونية، وطالما أن الحركة تشير القدر الأكبر من الاهتمام في الصورة المتحركة، فإن الأشخاص أو العربات الصغيرة المتحركة تحمل وزناً تكوينياً أكبر مما تحمله الأجسام الأضخم الثابتة، كالمباني أو الأشجار أو الجبال، ومن ثم فإن مركز الاهتمام يمكن أن يكون

قارباً صغيراً يتحرك نحو مرسي ميناء كبير فالحجم المادي ليس الاعتبار الوحيد في اختيار العنصر التكويني السائد، ذلك أن الحركة لها أهميتها أيضاً، وعند التفكير بالتوازن يجب عدم وضع الموضوع الأساسي على نفس الخط العرضي مع العنصر المقابل له الأقل وزناً إنما يجب أن يكون أعلى منه أو منخفضاً عنه قليلاً ومن الأفضل أن يكون أعلى منه، حتى يكون أثقل وزناً، بغية أن يجذب الانتباه، وعلى ذلك فإن الشخص الأساسي يجب أن يظهر أعلى من الأشخاص الثانويين، وإذا كان منخفضاً أو جالساً فيمكن أن يسود المنظر بإضافة أقوى، أو أن يأخذ وضعاً أفضل كان يوضع في إحدى نقاط الصورة الأربع ذات الأهمية التكوينية القوية أو أن يجذب الانتباه عن طريق "نطارات" الأشخاص الآخرين التي تتجه نحوه.

وبالرغم من أن التوازن يعد اختياراً إلى حد كبير..... إلا أن هناك بعض القواعد الإرشادية المقيدة التي يمكن الاستئناس بها:

١. بالرغم من أن الأغراض التي توضع في وسط الكادر أو الإطار تكون في موضع سليم وجيد إلا أنها كثيراً ما تكون مملة عند رؤيتها.

٢. عندما يتحرك الموضوع أو الغرض من وسط الكادر يبدأ الشعور بعدم التوازن... ويأخذ عدم التوازن في تصاعد كلما استمر تحرك الغرض أو الموضوع.

٣. يرتبط تصاعد التأثير ارتباطاً وثيقاً بحجم الأشياء وضخامتها وشدة القتامة.

٤. عندما يتحرك الموضوع أو الغرض إلى أحد جوانب الإطار.... تكون في حاجة إلى إعادة تحقيق التوازن العكسي في بقية اللقطة، ويتحقق ذلك بالتوزن بالتساوي أو المتماثل في الناحية الأخرى.
٥. هناك علاقة أساسية بين درجة الإضاءة وتدرج الظل Tone وبين الإحساس بوزن أو ثقل وأصغر من الأشياء البيضاء أو الناصعة.
٦. يكمن موازنة مساحات صغيرة قائمة، بمساحات واسعة مضيئة بعيد عن مركز الصورة.
٧. إن وضع الأشياء المعتمة DARK قرب قمة الإطار يؤدي إلى الإحساس بالإخفاق أو الفشل أو الإكتساب. بينما يؤدي إلى الإحساس بالإستقرار أو التماسك إذا وضعت هذه الأشياء عند قاعدة الإطار (أسفل الكادر).
٨. يتأثر التوازن كثيراً بالعناصر الرأسية Vertical أكثر من الأفقية Horizontal مع أن العناصر الأفقية هي التي تحقق التأثير الكلي والنهائي.
٩. الأغراض والمرئيات ذات الأشكال المت雍مة تكون ذات تأثير مرئي أكثر من الأغراض والمرئيات ذات الأشكال غير المست雍مة.
١٠. الألوان الساخنة (مثل الأحمر والبرتقالي) تبدو أثقل من الألوان الباردة (مثل الأزرق والأخضر) وكذلك فإن الأغراض ذات السطوح اللمعة في مظهرها أثقل من القائمة.

## سادساً: الإضاءة ودرجاتها والألوان وعلاقتها بالتكوين:

تجذب عين المشاهد عادة إلى أكثر مناطق الصورة نصوعاً في إضاءتها أو أعلاها درجة أو أكثرها ثراء في الألوان، ويمكن استغلال هذه الخاصية للعين لجعل الشخص في مركز الاهتمام بارتدائه ملابس زاهية اللون أو بتميزه بإضاءة أفضل.

وستستخدم الإضاءة استخداماً فعالاً في تكوين الصورة حيث يمكن بواسطتها تقليل اهتمام المشاهد بالعناصر الثانوية أو التي توجد في الخلفية back ground وتدعي إلى تشتت انتباذه ويعكنا تحقيق ذلك بأن نقلل من كمية الإضاءة، المسقطة عليها وكذلك يمكننا بواسطة الإضاءة أن نتحكم في فصل الشخصيات عن الخلفية، ذلك بتسليط إضاءة قوية على الشخصية بحيث تبدو حوالها حالة ضوئية مضيئة.

والإضاءة تلعب دوراً رئيسياً في تحقيق السيادة للموضوع الرئيسي..... ويعني ذلك أن تكفل الإضاءة إبراز الموضوع الرئيسي في الصورة، وإعطاء الأهمية الأولى للفت النظر إليه دون ما عداه من الموصفات الأخرى التي يجب أن تقع في المرتبة التالية من الأهمية عن طريق الإضاءة تستطيع تحقيق التأثير الدرامي المطلوب، أي الطابع الدرامي الذي يميز الموضوع الذي تقوم بتصويره..... أهـو حزن؟ أو الوقار أو الجد؟ أم المرح والخففة والبهجة؟ أم البرودة والدفء.

فالموضوعات الحزينة والغامضة والرهيبة مثلاً تحتاج إلى إضاءة ذات طبقة منخفضة low light وفي مثل هذه الموضوعات لتحقيق الإضاءة المنخفضة يجب أن تميل ألوان الموضوع أساساً نحو القتامة.

وأما الموضوعات التي تتصف بالبهجة والسرور والخفة فإننا نستخدم لها إضاءة ذات طبقة عالية *high light* وهي الإضاءة التي تميز بنصوع عالٍ، ويجب أن تكون ألوان الموضوع أساساً ناصعة وفاتحة بعيدة عن القتامة والسواد، ألوان مبهجة بيضاء تعبر عن الإنطلاق والسعادة والسرور.

أما بالنسبة للألوان فهناك علاقة وطيدة بين الألوان وبين بعض الآثار السيكولوجية التي تحدث عند التعرض لها، فالمعروف أن الإنسان لا يكون سليماً عندما ينظر إلى الألوان بل يتأثر بها على نحو معين، فيشعر بالفرح والسرور أو يشعر بالحزن والإكتئاب، وقد يحس بالدفء أو يحس بالبرودة، بل أن البعض يشعر بالتعب أو الراحة، والألوان إلى جانب القيمة الواقعية التي تضيفها على الصورة التلفزيونية وتجعلها أكثر قرباً من الواقع، فإنها إلى جانب ذلك تلعب دوراً هاماً في التأثير في مشاعر المشاهد وتوجيه نظره إلى أشياء بعينها، وتشكيل أفكاره على نحو معين، فضلاً عن استخدامها كأدوات جذب واستمرار في المشاهدة، وبهذا المفهوم تصبح الألوان عنصر من عناصر التعبير الدرامي، إذا ما أجيد استخدامها بشكل موضوعي وفي موقعها المناسب الذي يحقق الغرض.

ويجب أن يوضع اللون في المكان المناسب عندما يكون ضرورياً على النحو الذي يجعله يؤدي وظيفة محددة للتعبير أو التفسير أو الإقناع أو الجاذبية أو الامتناع ويجب أن يأتي استخدام اللون متافقاً ومتاغماً مع العناصر الأخرى من حيث أشكالها وأحجامها بما يساعد على أدائها لوظيفتها أو الغرض منها داخل الكادر، وينبغي مراعاة البساطة التامة في اختيار الألوان.

**سابعاً: التكوينات المثلثية triangular composition** التجميل المثلثي أو الهرمي؛ تشير هذه التكوينات إحساساً بالرسوخ وبقوة درامية يتعدى أن يشيرها أي تكوين آخر (فاهرم والمخروط أجسام تميز بهذه الخصائص) وتتزايد هذه الأحساس الدرامية حين تتكرر المثلثات وتترافق بعضها فوق بعض فنري خطوط متعرجة تتجدد عن تجمع هذه المثلثات، وغالباً ما نتعاطف مع التكوينات المثلثية لارتباطها مع شكل جسم الإنسان في أوضاع مختلفة.



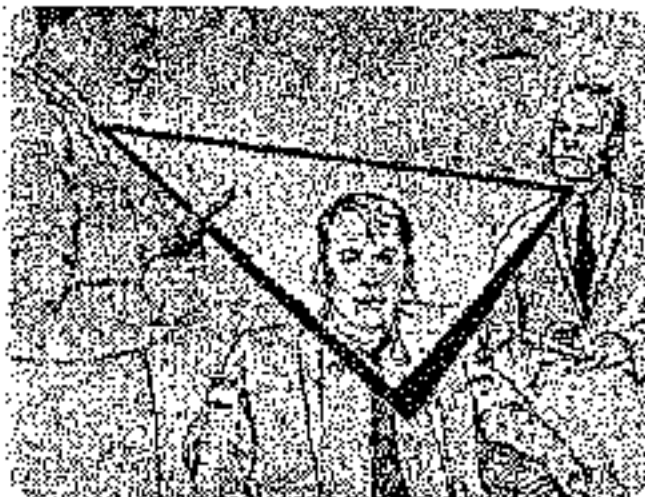
يشكل هذان الشخصان خطوط اتصال تأخذ شكل المرم مما ينقل للمشاهد الإحساس بشدة تماستك العلاقة بينهما

ولقد كان المثلث دائماً أساس التركيب والتكون القوي الجيد من بداية الفن التشكيلي حتى الآن، والمثلث له قيمة تكمن في أن المسافة التي تركها حول الجوانب تكون مثلاً ومن ثم تكون قد كررتنا نفس الشكل في جميع أنحاء الصورة، ولكن مع الإختلاف في الأحجام وتكون المثلثات في هذه الحالة مؤكدة للمثلث الرئيسي.

ومن المميزات التي يمتاز بها الشكل المثلثي أنه من الممكن تطبيقه عملياً مع وضع الشخصية الرئيسية في رأس المثلث، وهو أهم المراكز ويعتبر رأس المثلث نقطة قوية للغاية في أي تصميم أو تكوين.

ويمتاز المثلث عن المربع والدائرة في أنهما أي الدائرة والمربع لا توجد فيها مثل نقطة رأس المثلث والتي تسيطر على بقية أجزاء الجسم، اللهم إذا أردنا أن يجعل المربع يدور فيتكون لها الشكل الديناري.

والمثلث المنفرج الزاوية لا توجد له رأس قوية متحكمة إذان كل نقطة على القاعدة أو في الوسط تنافس بقية النقاط الأخرى في اجتذاب انتباه المشاهد.



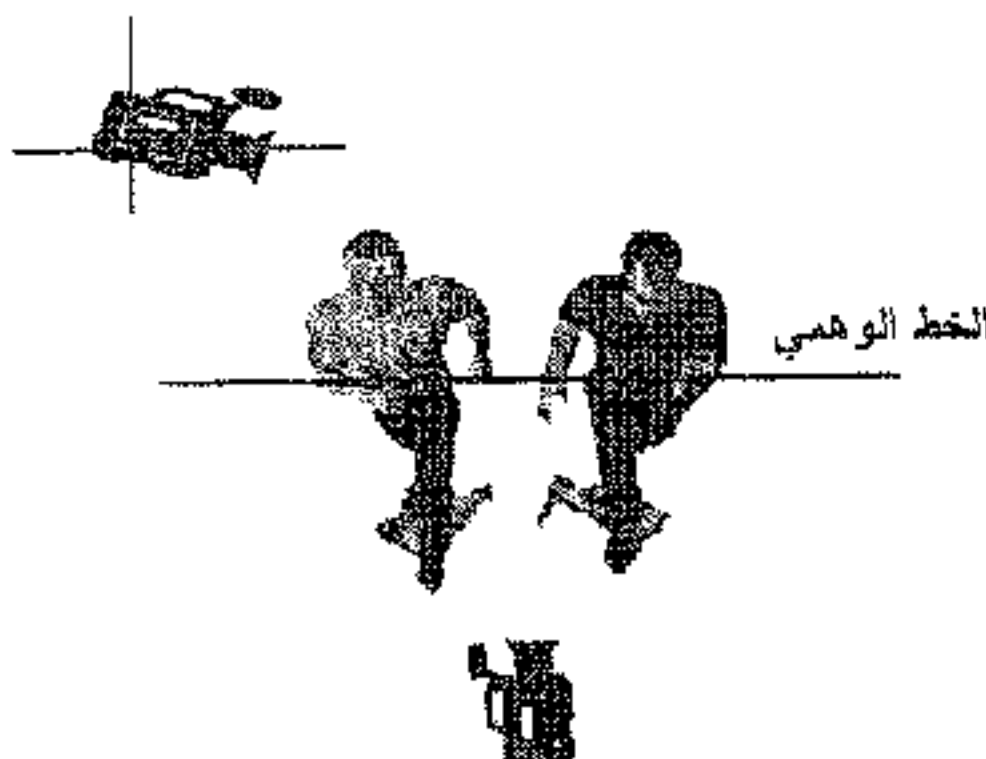
في الصورة العلوية يمكن استخدام تكوين المثلث لمعكو من -أي رأسه إلى أسفل- ليضم ثلاثة أشخاص، وهو تكوين ذو شكل ضعيف، إلا أنه اختيار موفق في هذه الصورة لأن الممثلين الواقعين يسيطران على المثلث الحالين بينهما، ويفقد هذا التكوين قوة تأثيره لو استبعدنا المثلث الموجود على اليمين.

ولاشك أن المثلث كابتكار في نظرية تركيب وتكون الصورة يجب أن يعطي الأهمية التي تناسبه، ولكن ذلك لا يعني أن تقوم بإيجبار الأشخاص (الممثلين) على التحرك في مجموعات على هيئة مثلثات، مضطجعين بالحركة الطبيعية لهم ومن الممكن التغلب على ذلك وللحصول على مجموعات مثلثية بسيطة تبدو وكأنها طبيعة وذلك يجعل المناظر على ارتفاعات مختلفة أو

منحدرة أو علني درجات أو يجعل الأشخاص يقفون بينما يجلس الآخرون... الخ.

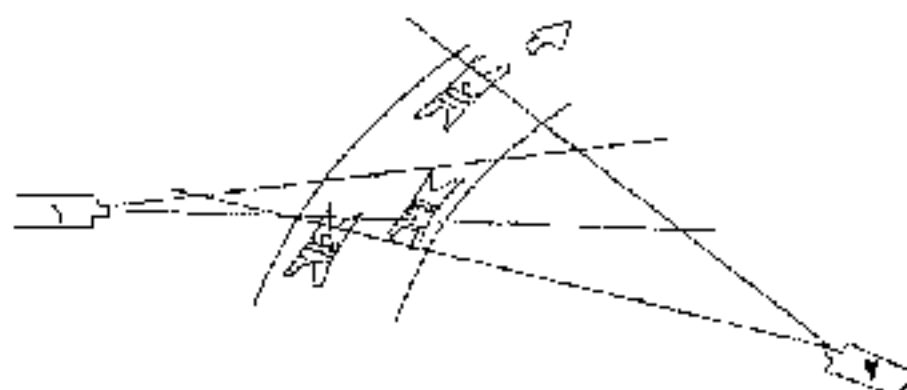
ثامناً: وجهة النظر looking room واكس الكاميرا camera Axis الإتجاه looking room من الأمور المهمة في الجانب التعبيري والتكتوني للصورة التلفزيونية وذلك بإن نراعي أن الأشياء التي تقوم بتصويرها كلها تسير في اتجاه متناسق غير متضاد وذلك بالمحافظة على ما يسمى بالخط الوهمي

في الصورة ويز الإختلاف في وجهة النظر عندما يتغير سير الأشياء بمقدار (١٨٠) درجة عكس الاتجاه الأصلي لها، والاختلاف في وجهات النظر (أو اكس الكاميرا) ينتجه نتيجة التوزيع الخاطئ للكاميرات، مما يحدث نتيجة هذا التوزيع الخاطئ للكاميرات اختلاف في وجهات النظر للشخصيات المشاركة في المشهد (أو البرنامج) ولتجنب هذا الإختلاف في وجهات النظر علينا توزيع الكاميرات في نفس الجانب من خط الحركة.



**ولإيضاح أكس الكاميرا (اختلاف وجهة النظر) نورد المثال التالي:**

لنفرض أن هناك سباقاً للخيول يدور في حلقة دائرة وأن الكاميرات قد وضعت في اتجاهين متقابلين ستري أنه إذا كانت الخيول تتجه بالاتجاه السهم (انظر الصورة) فسوف تظهر الخيول في كاميرا (١) وكأنها تتحرك من اليمين إلى اليسار بينما ستظهر الخيول في كاميرا (٢) وكأنهم يتحركون في الاتجاه المعاكس أي من اليسار إلى اليمين.

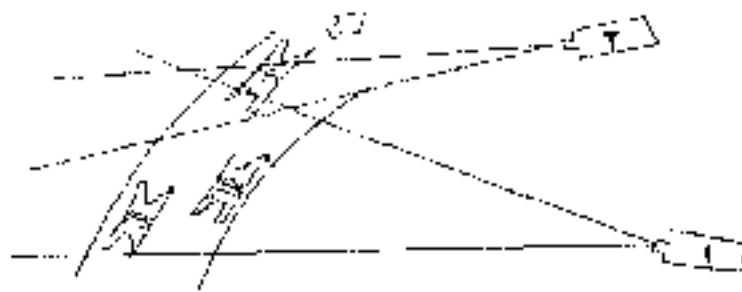


كاميرا (٢)

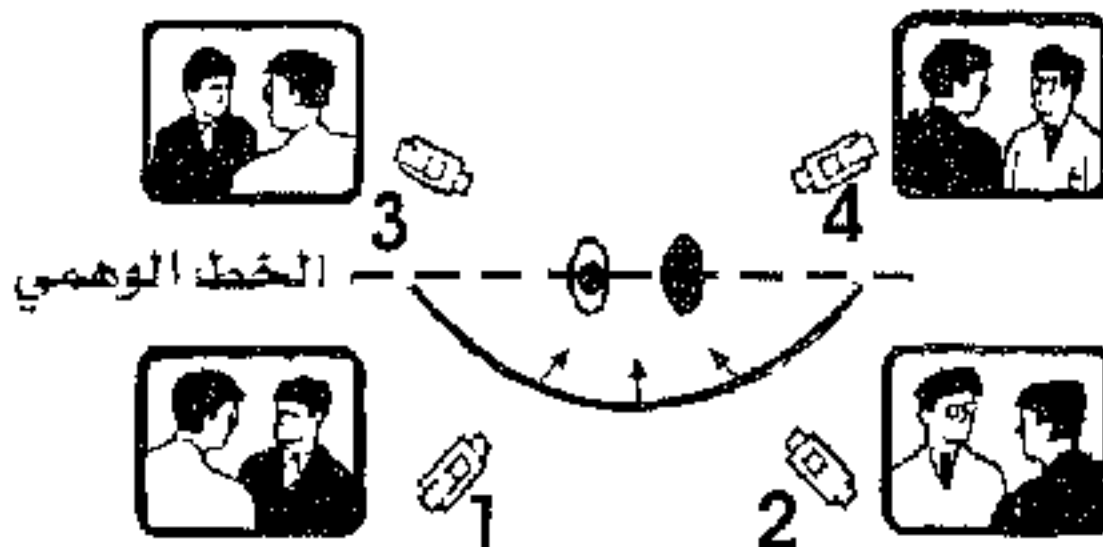


كاميرا (١)

لا شك في أننا إذا قطعنا بين هاتين الكاميرتين ستحصل على تأثير غريب. والآن سنجاول وضع الكاميرتين على نفس الجانب من الخط الوهمي، ونتيجة هذا الوضع الجديد سوف تظهر جميع الخيول في كل من الكاميرتين وهي تتحرك في نفس الاتجاه وهذا ما يبدو مقبولاً للمشاهدين.



وتذكر دائماً بأن ترسم خطوطاً وهميّاً وعلى أساسه تقوم بتوزيع كاميراتك وليس مهماً مدى الاقتراب أو الإبعاد عن الخط الوهمي طالما أن الكاميرات لم تتجاوزه وتعمل في نفس الجانب من الخط الوهمي.  
ولندرس المثال التالي والذي سأوضح فيه بشكل واضح ماذا يحدث عند تجاوز الكاميرات للخط الوهمي أثناء عملية التصوير.



في هذا المثال نلاحظ أن الخط الوهمي والمرسوم بشكل متقطع كما يظهر في الصورة ينصف الشخصين، وأننا قمنا بوضع على كل جانب من الخط الوهمي كاميرتين من الخارج (كاميرا ١ و ٢) ومن الداخل كاميرا ٣ و ٤) وفي الصورة يتضح لنا اللقطة التي تقوم بتصويرها كل كاميرا من الكاميرات الأربع.

وفي مثل هذا المثال فإن القطع السليم وحتى تجاوز الاختلاف في وجهات النظر (أكس الكاميرا) سيكون بين كاميرا (١ و ٢) وعليه فإن الشخص الذي يرتدي الملابس السوداء سيظهر من خلال الكاميرا المخصصة له وهي (كاميرا ١) في الجانب الأيمن من الكادر وكذلك الشخص الذي يرتدي الملابس البيضاء سيظهر في الجانب الأيسر من الكادر من خلال (كاميرا ٢) وهذا الإنتقال بين (كاميرا (١ و ٢) يولد إحساساً لدى المشاهد بأن الشخصين يتحدىان وينظران لبعضهما البعض لأن الكاميرتين (١ و ٢) في نفس الجانب من الخط الوهمي، وهذا هو الأصح.

وكذلك الحال بالنسبة للكاميرا (٤) فإننا إذا قطعنا بين هاتين الكاميرتين سنحصل على التأثير نفسه عندما نقطع من كاميرا (١) إلى كاميرا (٢).

ولكن إذا قطعنا أو انتقلنا من كاميرا (١) إلى كاميرا (٣) فإن الأشخاص سيظهرون في غير مواقعهم في الكادر أو أن هناك اختلاف في مكان ظهورهم في الكادر وذلك نتيجة الإنتقال بين كاميرتين كل منها في جانب آخر من الخط الوهمي وعليه فإن الشخص الذي يرتدي ملابس سوداء والذي تقوم الكاميرا (١) بتصويره سيظهر في يسار الكادر وسيظهر

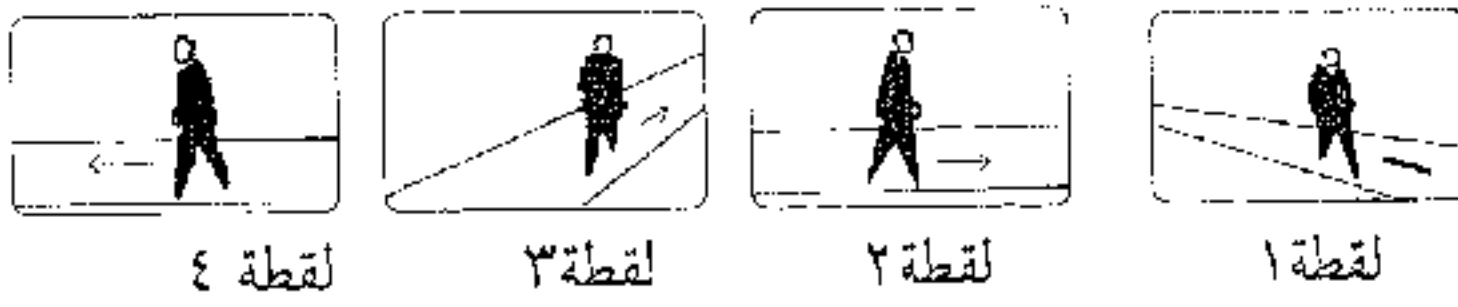
نفس الشخص والمرتدي ملابس سوداء من خلال كاميرا (٣) في يسار الكادر أي أنه في الكامرتين سيظهر في نفس زاوية الكادر وهذا خطأ ينبع عنه (أكس الكاميرا).

وكذلك فإن القطع بين كاميرا (٤) وكاميرا (١) أيضاً خطأ فحين يظهر الشخص المرتدي ملابس سوداء من خلال كاميرا (١) سيظهر على يمين الكادر والشخص المرتدي ملابس بيضاء من خلال كاميرا (٤) سيظهر أيضاً على يمين الكادر مما يوحي بأن الشخصين ينظران في الاتجاه معاكس أي أن الشخصين سيحتلان نفس المكان من الكادر من جهة اليمين وهذا غير منطقي لأنه من المفروض أن ينظر الشخصان كل منهما إلى الآخر ويحتل جزءاً من الكادر مختلف عن الجزء الذي يحتله الشخص الآخر، فأخذهما يجب أن يكون في يمين الكادر والآخر يجب أن يكون في يسار الكادر وكذلك الحال بين القطع كاميرا (٢) وكاميرا (٣) فهو قطع خطأ ويولد إحساساً لدى المشاهد بأن كل من الشخصين ينظر في نفس الاتجاه وأن هناك اختلاف في وجهة النظر نتيجة تجاوز الكامرتين الخط الوهمي.

إذا فالقطع الصحيح يكون أما بين كاميرا (١) وكاميرا (٢) أو بين كاميرا (٣) وكاميرا (٤) وعليه لا يجوز القطع بين أي كامرتين متواجهتين على جانبي الخط الوهمي.

لأنه من الضروري أن تكون كما قلنا جميع الكاميرات المشاركة في العمل على نفس الجانب من الخط الوهمي وفي المثال السابق أما أن نستخدم كاميرا (١) وكاميرا (٢) ونستغني عن (٤ و ٣) أو نستخدم (٤ و ٣) ونستغني عن (١ و ٢).

وهذا مثال آخر يوضح لنا أهمية التتابع المرئي على الشاشة وضرورة أن يظهر الأشخاص في جميع اللقطات عاكفين على وجهة نظرهم والتجاهل. حيث نرى في هذا المثال، أن الرجل يسير في طريق ويدخل من يسار الشاشة ويجب أن يخرج من يمين الشاشة ويجب عليه في اللقطات التالية أن يستمر في الدخول من يسار الشاشة والخروج من يمين الشاشة إذا كان المطلوب أن تفهم المشاهد أنه يسير في اتجاه ثابت.

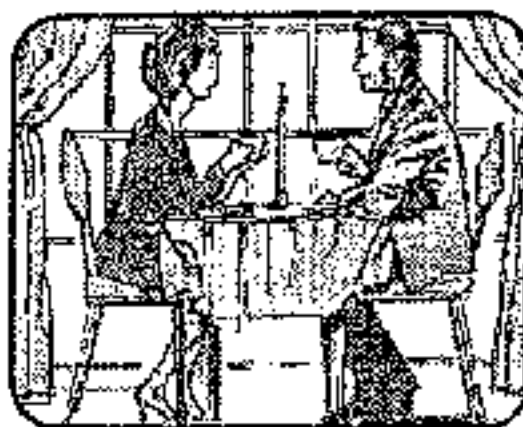


أما إذا دخلنا اللقطة (٤) بين اللقطتين (٢ و ٣) فإن الإتجاه على الشاشة سيضيع وسيبدو الشخص سائراً من يمين الشاشة إلى يسارها مما يسبب ارتباكاً في أذهان المشاهدين إذا كان تم توضيح أن الرجل يتوجه من منزله إلى المحل عند آخر الطريق، عند بداية المشهد، وأنه يسير في اتجاه يمين الشاشة، فقد ثبت في أذهان المُتفرجين أن المحل إلى اليمين، وأن الرجل سيلتزم بحركة الاتجاه إلى اليمين حتى يصل إلى المحل، أما إذا حدث أي تعديل في الاتجاه عما سبق توضيحة على الشاشة فلا بد من تغيير سبب هذا التعديل خلال سياق السرد.

كما أن الطريقة المستخدمة لتغيير الاتجاه على الشاشة يجب أن لا تسبب أي ارتباك في أذهان المشاهدين.

لندرس هذا المثال، عند تصوير لقطتين قريبتين أو متواسطتين (مثلاً) كل منهما تمثل شخصية في مواجهة الأخرى يجب أن تكون اللقطات

متماثلين في الحجم وفراغ الرأس Head Room وتكون زاوية الكاميرا الكل منها في مقابل الآخر حتى تبدو النظرات المتبادلة بين الشخصين على خط واحد عند الانتقال من الشخصية الأولى إلى الثانية.



نلاحظ أن هاتين الصورتين صورة الشاب والفتاة متماثلين في وجهة النظر وعند الانتقال من الشاب إلى الفتاة أو العكس فإننا سنلاحظ أن هناك تماثل في وجهات النظر وأن كلهما ينظر إلى الآخر وفي الإتجاه الصحيح.

#### **تاسعاً - الإيقاع في اللقطة :**

نظراً لبساطته وكونيته يعتبر الإيقاع من أكثر المصطلحات الشائعة الاستعمال صعوبة في التفسير والتداول. إذ لا يوجد شيء في الكون إلا وله إيقاعه الخاص على أن الإيقاع بشكل عام يعرف على أنه ذلك التتابع المنظم التصاعدي القابل للقياس من حيث السرعة والبطء، الحركة والسكن، النور

والظلمة، الكتلة والفراغ التشديد والتحفيض.... إلخ. بمعنى أنه قابل للقياس في أبعاد الزمان والمكان.

والإيقاع بمعناه العام ليس قصراً على الفن والأدب ولكنه مكون أساسي ناتج عن دفعـة الحياة وتفاعـلات أوجه الطاقة في كل مكونات الكون. فهـناك ما تدعـي بالإيقاع الكوني، والإيقاع العضوي، والإيقاع الحيواني والنباتي، والإيقاع الطبيعي نلحـظه في تقلب الليل والنهار وتغير الفصول، ودوران النجـوم في أفلاكها، نـراه في تـابع الأمواج والعواصف، نـحسـه في حـركة الـريح وتـقلـبات الحرارة في كـوكـبـنا كما أنه عـنصرـ في تركـيب عـوـالم الخـلـايا العـضـوـية والـذـرـات في المـادـة وارـتبـاطـها وتسـارـعـ حـرـكةـ مـكـونـاتـها، هـنـاكـ إـيقـاعـ في تركـيبـ أغـصـانـ الـنبـاتـاتـ وـتوـالـيـ الأـورـاقـ وـالأـشـوـاكـ وـالـبرـاعـمـ عـلـيـهاـ، كـماـ نـسـمعـ هـذـاـ الإـيقـاعـ فيـ أـصـوـاتـ الـحـيـوانـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ وـحـرـكـتهاـ، منـ تـسـارـعـ وـتـبـاطـؤـ وـشـدـةـ وـخـفـةـ، وـنـدرـكـهـ فيـ طـيرـانـ الطـيـورـ أـثـنـاءـ تـصـفـيقـهاـ بـأـجـنـحتـهاـ وـهـيـ تـتـدـفعـ عـالـيـاـ وـإـلـىـ الأـمـامـ بـيـنـ السـكـونـ وـالـحـرـكةـ، وـهـنـاكـ الإـيقـاعـ العـضـوـيـ فيـ حـرـكةـ الـإـنـسـانـ عـنـدـ المشـيـ وـالـتنـفـسـ، فيـ دـقـاتـ القـلـبـ، وـدـورـانـ الدـمـ، وـتـصـاعـدـ وـهـدوـءـ الـشـاعـرـ. وـهـنـاكـ الإـيقـاعـ الـمـيكـانـيـكـيـ الـذـيـ يـشـمـلـ حـرـكةـ الـآـلـاتـ وـحـرـكةـ الـعـمـلـ الـإـنـسـانـيـ وـجـريـ الـإـنـسـانـ وـهـائـهـ وـسـرـعـتـهـ وـيـطـئـهـ وـشـرـودـ ذـهـنـهـ وـتـرـكـيزـهـ.

كـماـ أـنـ لـلـعـصـورـ الـخـضـارـيـةـ وـالـقـرـونـ إـيقـاعـاتـهاـ. فـإـيقـاعـ الـعـصـرـ الزـرـاعـيـ بـيـطـءـ الـحـرـكةـ فـيـهـ، وـبـدـائـيـةـ الـآـلـةـ وـالـتـوـاـكـلـ وـالـإـنـظـارـ غـيرـ إـيقـاعـ الـعـصـرـ الصـنـاعـيـ الـذـيـ يـعـتمـدـ عـلـىـ السـرـعـةـ وـالـجـريـ وـالـتـأـملـ، تـاماـ كـماـ لـلـمـدـنـيـةـ إـيقـاعـ يـخـتـلـفـ عـنـ إـيقـاعـ الـقـرـيـةـ وـإـيقـاعـ الـعـصـورـ الوـسـطـيـ غـيرـ إـيقـاعـ الـنـهـضـةـ وـالـتـمـدـدـ

والانتشار والتوزع الذي ميزها، إيقاع عصر العقل غير إيقاع الرومانسية وكل ذلك مختلفة عن إيقاع القلق واليأس الذي نعيشه.

ولا غرو فإن الوجود والحياة يعنيان امتلاك الإيقاع الذي توليد أول مظاهره عند الإنسان بمجرد ولادته، التنفس. وقد يسبق ذلك دقات قلب الجنين في رحم أمه. والإدراك الإيقاع في وعي الإنسان ثلاث مستويات أو تدرجات كما يشير الفنان الروسي المعروف بولسلافسكي، الإدراك الفردي بالوجود الإدراك الفردي بالإيقاع الجماعي، الإدراك بالإيقاع الكوني.

يبدأ إدراك الطفل بالإيقاع من خلال وعيه بنفسه ويوجوهه. ويكون هنا مقلداً فردياً ويتم الإدراك من خلال تطور مراحل النطق والحركة وتشكل المشاعر الأولية لهذا الطفل وهذا هو المستوى الأول.

أما المستوى الثاني لإدراك الإيقاع فيتكون عندما تفرض القوى الخارجية (الطبيعة والمجتمع) إيقاعها على الصبي، من خلال تنظيم حركة مشيه، وحدبة وأكلة مع الجماعة، الإشارة إلى الآخرين، مصافحة أيدي الأعداء والأصدقاء، عندما تصبح لغته لا تقليداً بل استجابة لأسئلة الآخرين، ومشاعره استجابة لمشاعرهم وأحساساتهم وهذا النوع من الإدراك مقلد للجماعة الخارجية.

أما المستوى الثالث لإدراك الإيقاع فيتعدى التقليد ليحنو نحو الإبداع والخلق ويتم ذلك عندما يطور الفرد قدرته على إدراك الإيقاع في الفنون الجميلة والفنون بشكل عام، ثم يبدأ فيتصور بعينه الباطنية، ويسمع بقلبه ويحس بوجوده ليقدر بعدها على سماع ومتابعة إيقاعات المظاهر الطبيعية وتغيرها المستمر في الزمن بمحسنه وروحه وعقله ليتأgli وجدانه هذه المظاهر

الطبيعية، ليصبح الفرد بذلك قادرًا على إدراك الإيقاع الخارجي والظاهر بل الإيقاع الباطني أو ما أسماه بيرفسون الحياة الداخلية للطبيعة والكون.

هنا يصبح المرء أكثر إدراكاً وشفافية بوجود الأشياء وبالحياة الجوهرية لا الشكلية المظهرية، ويستطيع أن يرى بعين مختلف عن عيون سواد الناس.

ومن هنا ما دعاه بولسلافسكي بالكمال.

إن مثل هذه الشفافية والقدرة على الغموض في أعماق الطبيعة ومظاهرها وسبر غور النفس البشرية، مخترقاً الحواجز الخارجية للوصول إلى جوهر الأشياء ليرى النظام في التنوع والإختلاف ويوجد ما تفرق من مظاهر الكون، ويكشف الأسرار، هي التي تعطي الفنان الخاصية المميزة التي تجعله قادرًا على الإبداع وعلى التعبير عن رؤاه من خلال الأدوات المتعارف عليها في التعبير الفني، عن صوت ولون وحركة ومادة وإضاءة وكلمة..... الخ.

إن المصور الفنان إذن هو الشخص الذي يستطيع إدراك أرقى أنواع الإيقاع ألا وهو الإيقاع الباطني أو الجوهرى.

أما الإيقاع خارج اللقطة فهو عبارة عن تقسيمات فنية تتحدد بالحركة واللون والكلمة والنغم والخط والضوء تتكرر بين الحين والآخر بشكل دوري منتظم داخل اللقطة، والإيقاع في اللقطة مصدر إمتاع جمالي يشتراك العمل أو الفلم التلفزيوني في تقديمها وأحياناً يستمد من الفنون التشكيلية الأخرى ومن الأدب والموسيقى.

والإيقاع في اللقطة شيء محبب للإنسان، فالحياة في جوهرها تبني عليه... كنبضات القلب... وحركات الشهق والزفير..... وتعاقب الفصول وشروق الشمس وغروبها كل يوم.

وكما هو معروف تمييز الكاميرا بوجه خاص يقدرتها على تقليد حركة الحياة الكونية. وفي هذا الصدد نقول، أن السينما والتلفزيون لا تعدو عن كونها وسيلة (لخلق إيقاعات محددة بين أجسام مضاءة بمصاحبة أصوات معينة للتعبير عن معنى والإحساس). وعليه فإن المفترج الذي يفشل في التعرف على نمط الإيقاع الصوري المختبيء وراء كل فيلم أو عمل عظيم يحرم في نفس الوقت من عنصر رئيسي من عناصر المتعة السينمائية أو التلفزيونية. ولكن قلة من المفترجين يتمكنون بالفعل من إدراك هذا العنصر الذي يتطلب اكتشافه والإحساس به تدريباً وقدرة خاصة على التذوق الفني.

فالحق، أنه ما لم يكن هذا المفترج مدرياً خاصاً، وما لم يكن توجيهه عند مشاهدة أي فيلم توجهاً سينمائياً، لا أدبياً أو درامياً فقط، فإنه غالباً ما يفشل في وضع إصبعه على مزايا الظاهرة المتلاحقة التي تعرض أمامه وما وراءها من عناصر قد لا تبدو لغير العين الفاحصة ولكنها مع العناصر التي تتمدها بالروح ونبض الحياة، فالصور التلفزيونية السينمائية إذا أخذت على أنها مجرد وسائل لسرد قصة ما فإنها عندئذ تنحدر في قيمتها إلى مستوى شيء تعبيري عادي، أما إذا اتبه المفترج إلى عناصر الإيقاع المستتر وراءها واستشف تفصيلاتها التشكيلية التي تمثل في قوالب ورموز ومؤثرات تتكرر بموازين متعمدة، فإن متعته مستتضاعف.

إن الإيقاع داخل اللقطة يتطلب وجود نمط تكرر بداخله التبضات والأحداث والأشكال وهذا يتوفّر في الفلم التلفزيوني أو السينمائي داخل القطة الواحدة إما:

- بـ تحرك الممثل أو موضوع أمام الكاميرا الثابتة في مكانها.
- أو بـ تحرك الخلفية (خلفية الصورة).
- أو بـ تحرك الكاميرا ذاتها.
- أو يمزج من هذه العناصر.

فقد تكون حركة خلفية الصورة مثلاً هي مصدر الإيقاع الأول، أو حركة الكاميرا ذاتها وهي تستعرض منظراً طبيعياً ثابتاً، كما هو مأثور في المشاهد الإفتتاحية لأفلام (رعاة البقر) الأمريكية حيث تستعرض الكاميرا من وجهة نظر البطل أو البطلة منظر الجبال والوديان الجامدة، أو كما تستعرض الكاميرا من الجهة منظراً عاماً لمدينة بأكملها.

ولكن أثر كل نوع من هذه الأنواع من الحركة يتضاعف إيقاعياً عندما لا تنحصر حركة الكاميرا في استعراض الأمكنة فقط بل عندما تؤدي وظيفة إضافية... ألا وهي ربط نعطي من الحركة، حركة الممثل، وحركة الكاميرا، على سبيل المثال، داخل الكادر في ذات الوقت. فإذا أضيف إلى ذلك تحريك خلفية الصورة في نفس اللقطة أيضاً ازداد نمط الإيقاع تعقيداً، وتتساقاً في نفس الوقت.

وهنالك مصدر آخر للأيقاع داخل اللقطة وهو وضع الكاميرا على عربة متقدمة في shot أو على رافعة Crane shot عندئذ تتمكن من الإقتراب أو الإبعاد عن الشيء الجاري تصويره رأسياً أو أفقياً ومن أداء

حركة مرنّة تمكنها بين الحين والآخر من إظهار تكوينات أو كتل متشابهة أو متباعدة، أو أنماط صوئية معينة مؤسسة بذلك في ذهن المتفرج عندئذ إيقاعاً صورياً أو نبضاً معيناً معهما كان انتظامه.

أما عند الحديث عن الإيقاع خارج اللقطة فنقول أن اللقطة مهمّا كانت قيمتها الذاتية ومهمّا بلغت في دقة بنائها وترتيبها وإيقاعها الداخلي لا تعدوا أن تكون لبنة واحدة توضع مع لقطات أخرى بأسلوب معين لبناء الفيلم أو العمل العام، فكما يقول خبراء السينما والتلفزيون (ليست اللقطة سوى إحدى المفردات اللغوية التي تدخل في تركيب الجمل والفقرات والفصول السينمائية والتلفزيونية المختلفة).

ويتم الإيقاع خارج اللقطة من خلال استخدام وصل اللقطات وموتناجها سواء في السينما أو التلفزيون فالقطع في المنتاج بين لقطة وأخرى يحقق قفزات في الزمن والمكان وهذا يعتبر عنصر من أهم العناصر التي لها لا الصلة المباشرة بالإيقاع خارج اللقطة، فالقطع يحدث كسرًا متعمداً للتسلسل الحركي والمكاني، مما يسمح لإيقاعات اللقطات الموصولة بالتفاعل مع بعضها البعض

## زوايا التصوير Camera Angles

إن الزاوية التي تختارها لتصوير غرض أو موضوع، يمكن أن تستخدم كأداة (درامية) هامة تؤثر تأثيراً مباشراً في المشاهد وتشكيل موقفه ووجهة نظره تجاه الموضوع وتجعله يتعاطف أو ينفر يحب أو يكره، يوافق أو يرفض، لذلك فإنه - وفي الأعمال الدرامية على وجهة الخصوص - يكون من الضروري وضع الكاميرا عند الإرتفاع المناسب وأن نحدد هذا الإرتفاع على ضوء المعنى الذي نسعى إلى إبرازه مصوراً أي وجهة النظر التي نشاهد من خلالها الموضوع، وبذلك يمكننا أن نؤكد على الأهمية الدرامية لشخصية ما، أو نقلل من شأنها، أو نعمق الإحساس بقوتها أو ضعفها.

إن زاوية الالتقاط للكاميرا **camera Angle** هي عبارة عن الخط الذي تنظر عبره الكاميرا تجاه الموضوع الذي يقوم بتصويره.

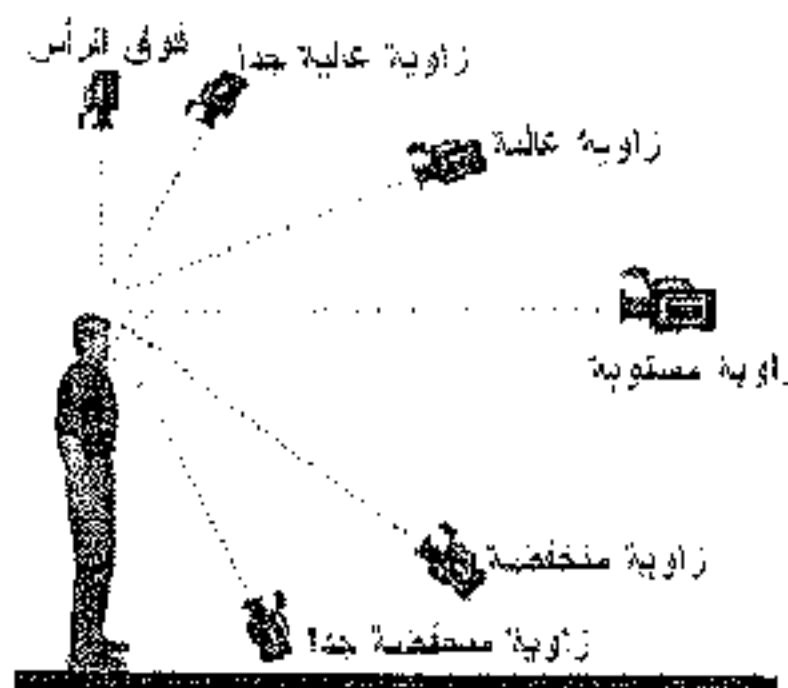
أي الإتجاه الذي تقوم الكاميرا بالتصوير منه..... وبالتالي فإن هذه الزاوية هي نفس الزاوية التي يرى (المشاهد) منها الأحداث أو المنظور.

ويتحدد ارتفاع الكاميرا عادة على أساس ارتفاع الشخص العادي أو يكون مستوى اللقطة عادة مستوى منسوب عين الشخص البالغ.

ويميل المخرجون والمصورون إلى تجنب الزوايا المتطرفة، لذلك فإن أكثر اللقطات يتم تصويرها من خلال استخدام زاوية مستوى النظر **Eyelevel**، إلا إذا كان هناك مشهداً معيناً يتطلب زوايا متطرفة للحصول على تأثير مرئي معين أو لتوسيع فكرة أو مضمون معين.

وفي الأعمال الدرامية - على وجهه الخصوص يجب أن تقوم بتوزيع الكاميرات بطريقة تترجم الأفكار التي جاءت في السيناريو من خلال تكتيك الكاميرا.

وفي جميع الحالات فإن لكل زاوية من زوايا التصوير تأثيرها المرنى الذي تفرد وتميز به ويكون له مكانه واستخدامه الخاص. ومهما يكن من أمر فإن ضبط زوايا التصوير يعد اجراءً ضرورياً يخدم بنا المعنى في خطاب الصورة وهو من هذا المنظور لا يقل أهمية عن حركة الكاميرا



وتنقسم زوايا التصوير إلى خمس زوايا أساسية في التصوير التلفزيوني من حيث المستوى الذي تقف عليه الكاميرا.

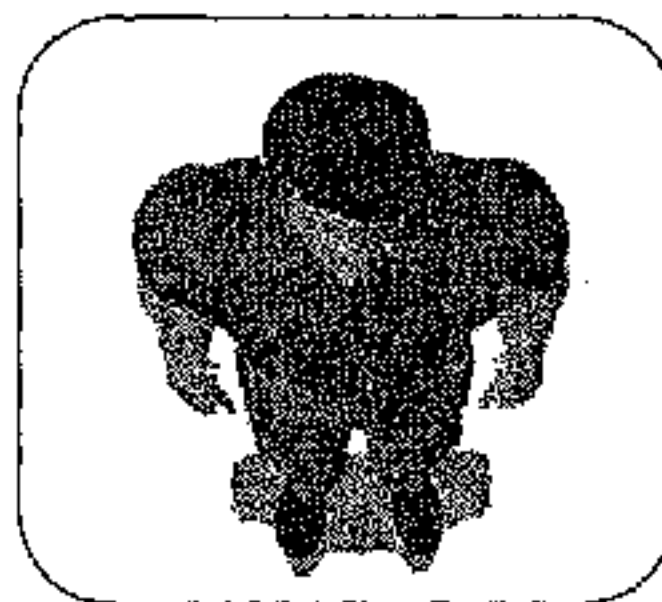
**أولاً: زاوية مستوى النظر Eyelevel** توضع الكاميرا في هذه الحالة في مستوى منسوب عين الشخص العادي (البالغ) وهي زاوية تمثل وجهة النظر العادية، أي أن هذه الزاوية تقارب إرتفاع

مستوى نظر الشخص المراد تصويره، لذلك فهذه الرؤية ذات تأثير درامي محدود، وتكون الكاميرا في هذه الحالة عديمة العاطفة وفي بعض الأحيان تقريرية.



### ثانياً: الزاوية العالية (المرتفعة) : High Angle

يكون مستوى اللقطة المأخوذة من هذه الزاوية فوق مستوى النظر، وللحصول على مثل هذه الزاوية يتم وضع الكاميرا في موضع مرتفع بالنسبة للموضوع أو الشخص المراد تصويره، وفي هذه الحالة تنظر الكاميرا إلى أسفل حيث يوجد الموضوع أو الشخص فيبدو صغيراً أو تافهاً أو عديم القيمة وإن كان شخصاً على وجهه التحديد فإن اللقطة المأخوذة من هذه الزاوية تشعرنا بضعفه وتقلل من أهميته، أي أن استخدامها مثل هذه الزاوية يقلل من أهمية الموضوع.



### ثالثاً: الزاوية المنخفضة Low Angle :

للحصول على مثل هذه الزاوية توضع الكاميرا في موضع منخفض بالنسبة للشيء المراد تصويره وتتجه الكاميرا من أسفل إلى أعلى. ومثل هذه الزاوية تعطي تأثيراً معاكساً لزاوية المرتفعة (العالية) وعند استخدامنا لمثل هذه الزاوية فإنه يتولد لدينا إحساس بأهمية الشخص أو الشيء المراد تصويره، ومكانته وموقعه المسيطر. وكثيراً ما تستخدم مثل هذه الزاوية في مشاهد العنف وهي تزيد من أهمية الموضوع أو الشخص الذي تقوم بتصويره، كما أنه - الشخص - يظهر بشكل يثير الخوف والرهبة والاحترام. كما أن مثل هذه الزاوية، يستخدمها بعض السياسيين والمرشحين للإنتخابات خلال حملاتهم الانتخابية حيث يتم تصويرهم من أسفل حتى يبدو أقوىاء مسيطرين.



### **رابعاً: زاوية نظر الطائر : Birds View Angle**

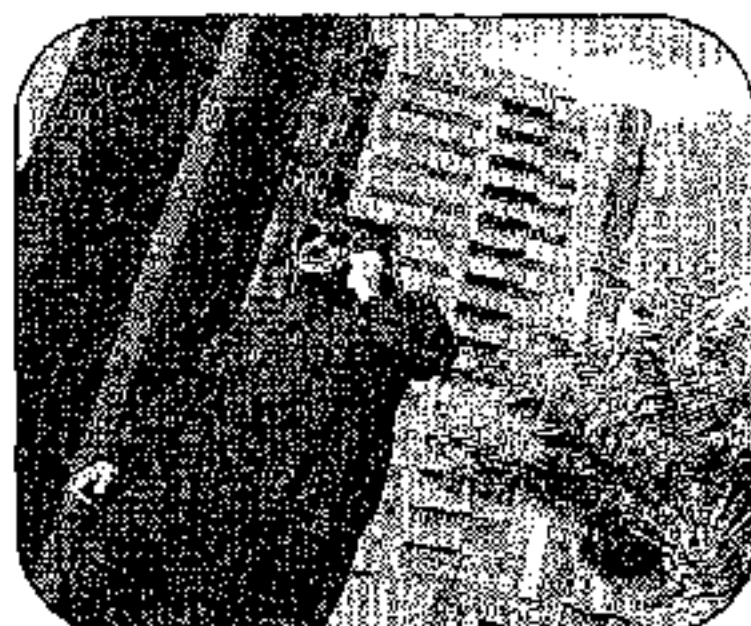
في مثل هذه الزاوية تكون الكاميرا في وضع عمودي تقريباً حيث تتجه من أعلى إلى أسفل في مسقط رأسى بحيث يمكن الحصول على لقطات للأغراض التي تقع تحت الكاميرا مباشرة.

وتعتبر هذه الزاوية من أكثر الزوايا تشويشاً حيث يرى المشاهد اللقطة من وجهة نظر أحد الأشخاص المشاركين في المشهد.

ولا يقبل المخرجون (المصوروون) كثيراً على مثل هذه الزاوية، لأننا نادر ما نشاهد الأحداث من هذه الزاوية، ومن الناحية الفعلية تمكنت زاوية نظره عين الطائر من التحريم والتحليق فوق (المشهد) أو الأحداث.

### **خامساً: الزاوية المائلة : Canted Angle**

تعرف أحياناً بالزاوية المنحرفة، ويمكن تنفيذها بوضع الكاميرا في وضع مائل، مع توجئها إلى أعلى أو إلى أسفل ويتم ذلك عن طريق خفض إحدى أرجل حامل الكاميرا الثلاثي (Tripod) ويظهر الشخص عند تصويره عن طريق هذه الزاوية كأنه على وشك السقوط إلى إحدى الجانبيين.



وتعتبر هذه الزاوية زاوية تلفت النظر، نظراً لغرابتها ولذلك فإن استخدامها يكون في حالات نادرة وقليلة وخاصة عند الرغبة في التعبير عن الحالات الذهنية المفاجئة كالتوتر والإنتقال وعدم التوازن ( مثل تصوير شخص يعاني من تأثير المخدر فيرى الأشياء تدور وتهتز أمام عينيه ومن حوله).

وهذه الزاوية تعبر عن وجهة نظر الشخص المشارك في المشهد في حالة الإغماء أو السكر عندما يسقط الإنسان ويختل توازنه فتبعد الأشياء كأنها تدور وتترافق من حوله.

### **وجهة النظر وزوايا التصوير:**

لقد تطور توظيف زوايا التصوير ( وخصوصاً في الأعمال الدرامية) بما يخدم القيم الدرامية أكثر ويتبع التعمق في الأحداث بحيث لم تعد الصورة مجرد تسجيل موضوعي عادي للأحداث بل أصبحت أكثر من هذا بحيث أصبحت تعبر عن وجهات نظر ذاتية ، ، لقد أصبح اختيار زاوية التصوير في حد ذاته عنصراً له وظيفته التعبيرية، لذلك يجب عدم اللجوء إلى استخدام زوايا غير عادية لا يكون لاستخدامها أي مدلول أو هدف درامي، إن المسألة ليست استعراض عضلات بقدر ما هي تلمس كل الوسائل والأساليب واستغلال كافة إمكانيات التصوير للمساهمة في رواية القصة أو التعبير عن مختلفة المواقف أو لتحقيق غرض البرنامج إن زوايا التصوير من حيث وجهة

**النظر تنقسم إلى :-**

**١- زاوية وجهة النظر الموضوعية**

هي الزاوية التي تعبّر عن وجهة نظر المُتفرج أي المشاهد الخارجي للحدث. أي أن الكاميرا تقوم بدور المشاهد وفي هذه الزاوية يتطلّب منا أن نشاهد الأحداث وكأنها تجري عن بعد ولا يتطلّب منا أن نشارك فيها والزاوية الموضوعية توحّي بعد عاطفي بين الكاميرا والموضوع إن الكاميرا لا تعلق على الحدث في الزاوية الموضوعية وإنما تسجله فحسب نحن نرى الحدث من وجهة نظر مراقب موضوعي محايده.

## ٢) زاوية وجهة النظر الذاتية

توصّف الزاوية بأنّها ذاتية إذا كانت الكاميرا تأخذ مكان عين أحد شخصيات الحدث إن زاوية وجهة النظر الذاتية تمدنا بالنظرة المرئية والحدة الإنفعالية اللتين تحسّهما شخصية مشتركة في الحدث، إنّها تخلق إحساس قوي من جانب المشاهد بالإندماج المباشر وتزيد التسويق أنها تدفعنا إلى أن نصير الشخصيات وأن تكبد إنفعالاتها العاطفية، إن هذه الزاوية لا ترك المشاهد يراقب من الخارج وعن بعد، إنّها تجذب المشاهد مباشرة في غمرة الموقف.

## ٣) وجهة النظر التفسيرية للمخرج

في هذه الزاوية يختار المخرج ما نراه وكيف نراه أيضاً إذا أنه بتصوّير المنظر من زوايا معينة أو بعدسات معينة يفرض على الصورة طابعاً أو موقفاً انفعالياً أو أسلوبياً معيناً وبالتالي تخوض وجهة نظر المخرج، فالمخرج دائماً يحرك وجهة نظرنا بطرق لبقة حاذقة ولكن مع وجهة النظر التفسيرية للمخرج ندرك بوعي أنه يريد منا أن نرى الحدث بطريقة ما غير عادلة.

## العدسات lenses

عندما يفكرون العلماء البصريون في إنتاج عدسة جديدة يضعون أمام أنفسهم أن تتحقق العدسات:

١. أكبر قدر من التفاصيل details.

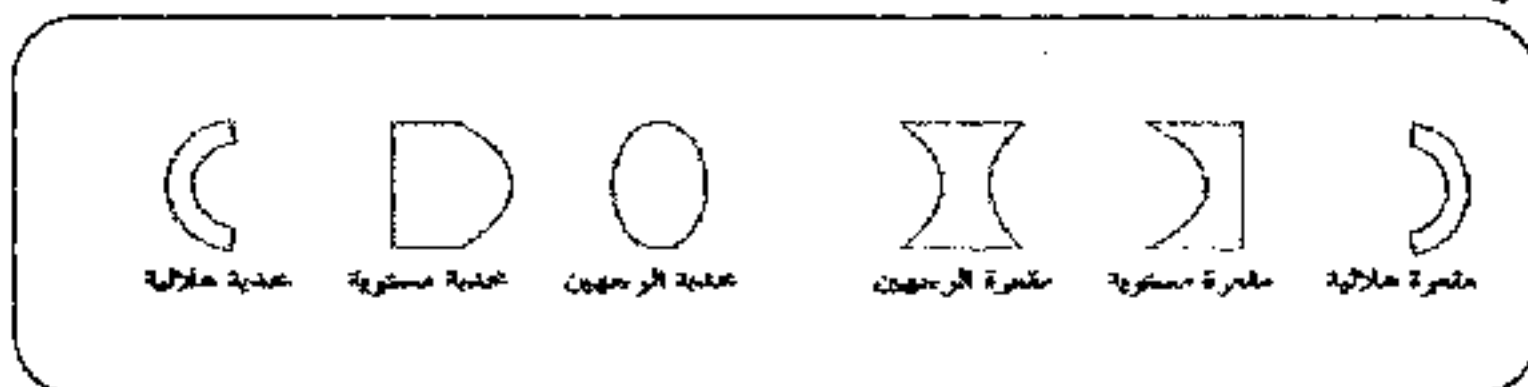
٢. إمكانية العمل تحت ظروف إضاءة منخفضة low light.

ولأن هذه العوامل يتعارض أحدها مع الآخر، فإن المصممين يقيّمون هذه العوامل ثم يقرّروا النوعية الجيدة التي يتوجّها من العدسات مقدّمين أحد العوامل على الآخر ولكن دون التضحية الكاملة بالعامل الآخر لذلك كان هناك العديد من أنواع العدسات، ولكل واحدة من هذه العدسات خصائصها المحددة التي تميّز بها، فقد تختلف في زاوية رؤيتها (Angle view) أو في قدرة العدسة على إ يصل الأشعة الضوئية إلى مستوى العدسة البؤري بكثافة مقاربة لكتافة سقوطها عليها، أو قد تصنع العدسة فقط للتصوير الدقيق دون غيره، أو قد تكون مجهزة للعمل على بعد بؤري محدداً ومتغير..... وهكذا والعدسة lens سطح مقوس من الزجاج، وتُصنع العدسة ذاتها من قطع من الزجاج الخالي من العيوب البصرية، وفي الواقع الأمر فإن عدسة الكاميرا - والتي تكون مثبتة في مقدمة جسم الكاميرا - عبارة عن عدة عدسات مجمعة مع بعضها البعض بحيث يتميّز كل منها بخصائص معينة، ويتم تجميع وترتيب مجموعة العدسات بطريقة تسمح لها العمل مع

العناصر الأخرى في ترتيب وتناسق خاص يوحد بينها، ويكفل لها تلبية كافة متطلبات العمل بأقصى قدر من الدقة والكفاءة.

والعدسة قد تكون محدبة أي سميكة من الوسط رفيعة من الطرفين انظر الشكل (الأسفل) وقد تكون مقعرة أي رقيقة من الوسط وسميكه من الأطراف انظر الشكل (الأسفل).

والعدسة المحدبة تكون إما محدبة الوجهين أو محدبة مستوية أو محدبة هلالية، والعدسة المقعرة تكون إما مقعرة الوجهين أو مقعرة مستوية أو مقعرة هلالية.



### **وتؤدي عدسة الكاميرا ثلاثة وظائف رئيسية:**

١. ضبط الوضوح ' التركيز البؤري ' focusing.
٢. التحكم في كمية الضوء الداخل إلى الكاميرا من خلال التحكم بفتحات العدسة ( Iris(f.no) ) .
٣. تحديد مجال الرؤية field of view.

وتشتمل العدسة (أو مجموعة العدسات التي تكون منها العدسة بشكلها النهائي) داخل إسطوانة معدنية تسمى ماسورة العدسة، وينحاط حول هذه الماسورة مجموعتان من التدرجيات هما:

١. مقياس التركيز البؤري focusing: يستخدم لضبط المسافة بين الموضوع الجاري تصوير والكاميرا، لتحقيق الوضوح اللازم وهو مخطط بالقدم والمتر.

٢. مقياس تدرج فتحات العدسة Iris: وهو مقياس (تدرج) فتحات العدسة والتي تحكم في كمية الضوء الذي يدخل إلى الكاميرا وهو مخطط بأرقام تسمى الأرقام البؤرية f.no.

و قبل الحديث عن أنواع العدسات المختلفة من حيث بعدها البؤري ومواصفات وخصائص كل نوع أرى من الضروري أن نتحدث عن بعض الإصطلاحات المرتبطة بالعدسات وخصائصها.

أولاً: فتحة العدسة (Iris) (aperture lens):  
فتحة العدسة Iris هي التي تحكم في كمية الضوء الداخلة إلى الكاميرا، وفتحة العدسة تشبه في عملها حدقة العين إذا أنها وفي حالة وجود ضوء شديد تكون الفتحة ضيقة وفي حالة وجود ضوء قليل تكون الفتحة واسعة.

وتمثل كل فتحة للعدسة برقم بؤري f.no وكلما زاد هذا الرقم من الناحية العددية قلت كمية الضوء الداخلة إلى الكاميرا والعكس كلما كان الرقم من الناحية العددية صغيراً كلما كانت كمية الضوء الداخل إلى الكاميرا أكبر.

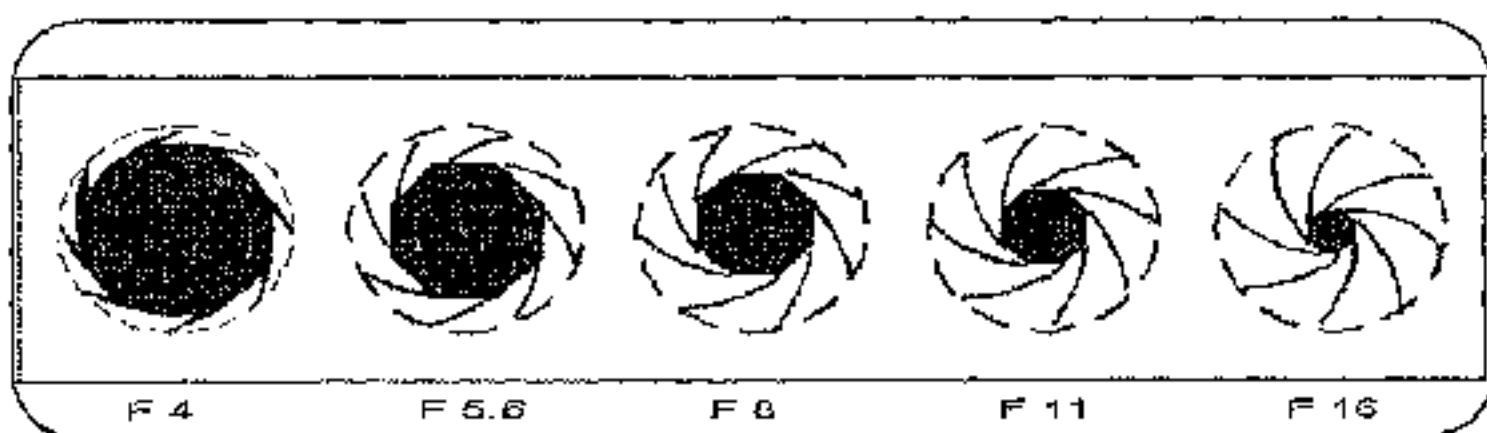
وتحدد أكبر فتحة للعدسة سرعة العدسة فالعدسة التي يمكن فتحها إلى ١,٨ تسمح بدخول مقدار كبير من الضوء ويكون التقاط صور تحت ظروف الإضاءة المنخفضة Low light وتعتبر وبالتالي عدسة سريعة، أما العدسة التي

لا يمكن فتحها أوسع من ٣,٥ فهـي تحتاج إلى كمية إضاءة أكثر حتى مع استخدام أكبر فتحـه للعدسة وهي ٣,٥ وبذلك تسمى عدسة بطيئة نسبياً.

وتمثل كل فتحـة للعدسة ضعـف أو نصف كمية الضوء التي تسمـح بها الفتحـة التي تليـها، فعلى سبيل المثال..... تسمـح الفتحـة f4 بإدخـال كمية الضوء تعـادل ضعـف ما تسمـح به الفتحـة f5.6 وتكون أرقـام فـتحـات العـدـسـة مـدرـجـة عـلـى مـاسـورـة العـدـسـة ويشـكـل عـام حـسـب التـدـرـيج الآتـي:

f.no 1.4/2/2.8/3.5/4/5.6/8/11/16/32

وتـختلف هـذـه الأـرـقـام مـن عـدـسـة إـلـى أـخـرـى مـن جـيـث أـكـبـر فـتحـة وـأـصـغـر فـتحـة وـلـكـن الأـرـقـام الـبـؤـرـية الـتـي ذـكـرـناـهـا أـعـلـاهـ أـرـقـام ثـابـتـة وـلـعـظـمـ العـدـسـات وـأـن تـغـيـرـت أـكـبـر وـأـصـغـر فـتحـة للـعـدـسـة



شكل يوضح الفـرق بين الأـرـقـام الـبـؤـرـية ومـدى قـدرـة كل رـقـم (فتحـة) عـلـى إـدـخـال كـمـيـة ضـوء أـكـبـر، وـفـي أـرـقـام فـتحـات الـمـوـجـوـدـة في الشـكـل تـجـدـ أن فـتحـة (٤) هـا قـدرـة عـلـى إـدـخـال كـمـيـة ضـوء أـكـبـر مـن فـتحـة (١٦) مـثـلاً.

 وقد يتـبـادر لـبعـض سـؤـال هـو لماـذا يـسـمـ التـعـبـير عـن فـتحـات العـدـسـة بـالـرـقـم مـن الأـصـغـر إـلـى الأـكـبـر؟

نقول إن قدرة الكاميرا على جمع الضوء تتحدد بواسطة قطر العدسة وكلما زاد قطر العدسة، زادت كمية الإضاءة الداخلة إلى الكاميرا والعدسات عند معدل أكبر قطر لأكبر حدقة (فتحة) عدسة، وهذه الحدقة (Iris) تغير من فتحة الضوء الداخل للعدسة وتحديداً فإن معدل  $f/d$  حيث أن:-

$F = \text{البعد البؤري}$

$D = \text{قطر العدسة والحدقة عند اقصى مساحتها}$  وكلما زاد البعد البؤري فإن هذا يعني قيمة أعلى للمقدار  $F$  إلا أنه كلما زاد القطر يعني رقم فتحة عدسة صغير وهذا يعني كمية إضاءة أكبر وكلما قل معدل  $f/d$  الرقم العددي للفتحة كلما زاد الضوء الداخل للعدسة ومطلوب رقم أقل للفتحة

فتحة العدسة  $F$

والعدسة ذات القطر ١٣ سم، وبعد بؤري ٢٥ مثلاً لها معدل

$$f = 25 \text{ mm} = F$$

$$d = 13 \text{ mm}$$

أي أن أكبر فتحة لهذه العدسة هو ١,٩ وهو أصغر رقم ستجده من ضمن الأرقام التي تزود بها العدسة.

ولو تغير القطر الخاص بالعدسة فأصبح ٤٠ مم والبعد البؤري ٤٠

مم فإن أكبر فتحة يكون:

$$\frac{1}{d} = \frac{F}{f} = \frac{1}{40} = \frac{25}{40} \text{ mm}$$

وهي نتيجة أقل من المثال الأول وهذه الفتحة (٢/١) تمرر ضوء أكبر من الفتحة (١,٩) وهذا يفسر لماذا تم اعتماد الأرقام الصغيرة في عدسات الكاميرات لتمرير ضوء أكبر إلى السطح الخساف في الكاميرا.

### ثانياً: التحكم الآلي ماتيكي بفتحة العدسة Auto Iris :

تزود الكاميرات التلفزيونية باختلاف أنواعها وخصوصاً الكاميرات المحمولة، تزود بـ Auto Iris وهو عبارة عن مفتاح صغير موجود في جسم الكاميرا ومتصل بدائرة الكترونية داخل العدسة، وعند وضع هذا المفتاح على وضعية Auto Iris ستتغير فتحة العدسة بشكل آلي ماتيكي وفقاً لظروف الإضاءة المتوفرة في موقع التصوير location.

أي أنه عند وضع المفتاح على Auto سيتم التحكم بفتحة العدسة آلياً automatic بدون أي تدخل من المصور، ولكن يعيّب AutoIRIS، أنها لا تميز بين ظروف الإضاءة المختلفة الموجودة داخل نفس اللقطة SHOT، فهي أي فتحة العدسة الآلية - لا تميز بين مراكز الاهتمام في اللقطة بل تضبط آلياً وفقاً لأعلى درجات إضاءة متوفرة في المنظر الجاري تصويره.

مثال:

نذكر على سبيل المثال شخص يقف تحت شجرة في وضح النهار في هذه الحالة يتم بضبط العدسة آلياً وفقاً لظروف الإضاءة النهارية Day light، تكون النتيجة أن يظهر الشخص الذي يقف تحت الشجرة مظلماً تماماً.

وعادة يفضل الكثير من المصورون التحكم اليدوي بفتحة العدسة لأنها تعطى مرونة أكبر وتحكم بفتحة العدسة، بحيث يتم التركيز على المواضيع ذات الأهمية الأكبر في اللقطة.

**ملاحظة:**

في الكاميرا التي تعمل في الإستوديوهات التلفزيونية لا يكون للمصور دور في تحديد فتحة العدسة، وتكون مهمة التحكم بفتحة العدسة من اختصاص مهندس الفيديو (أو فني ضبط الصورة) الموجود في غرفة المراقبة control room حيث يقوم فني ضبط الصورة بالتحكم بفتحات العدسة من خلال وحدات المراقبة والتحكم بالكاميرات (c.c.us).

**ثالثاً: عمق الميدان Depth of field :**

يتخلص عمق الميدان بأنه المسافة الموجودة أمام الكاميرا التي نرى من خلافها تفاصيل الصورة واضحة حادة sharp وكلما زادت هذه المسافة يمكن القول أن لدينا عمق ميداني كبير، ويساعد عمق الميدان الكبير في أحيان كثيرة على سهولة متابعة حركة الأجسام داخل اللقطة دون الحاجة إلى ضبط أو تغيير focus .

وإذا قمتا بعمل focus In على وجه شخص ما يقف أمام الكاميرا فإن المسافة أمام وخلف الشخص والتي يكون فيها الـ focus In مقبول تسمى عمق الميدان ويعتمد عمق الميدان على عدة عوامل أهمها:

١. البعد البؤري للعدسة lens focal length كلما كانت العدسة طويلة البعد البؤري كلما كان عمق الميدان ضيقاً وكلما كانت العدسة قصيرة البعد البؤري كلما كان عمق الميدان واسعاً أي أن الأجسام كلها تكون

واضحة سواء كانت في مقدمة الصورة **fore ground** أو في مؤخرة الصورة (المساحة الخلفية) **back ground**.

٢. فتحة العدسة Iris: كلما كانت فتحة العدسة كبيرة مثلاً F1.8 يكون عمق الميدان ضيق جداً وكلما كانت الفتحة ضيقة مثلاً F22 يكون عمق الميدان واسع.

٣. المسافة بين عدسة (الكاميرا) والموضوع المراد تصويره: كلما كانت المسافة **distance** بين الكاميرا والجسم المراد تصويره كبيرة كلما كانت عمق الميدان واسع جداً وكلما كانت المسافة قصيرة كلما كان عمق الميدان ضيق أي أن اللقطات البعيدة **long shot** لها عمق ميداني أكبر من اللقطات المتوسطة أو القرية.

#### رابعاً: التركيز البؤري للصورة : **focusing**

التركيز البؤري ضبط الوضوح **focus** يعني ضبط المسافة ما بين العدسة والموضوع الجاري تصويره وإذا لم تضبط هذه المسافة بالشكل الصحيح، سوف تظهر الصورة ضعيفة الوضوح غير واضحة المعالم، وإذا تحرك الموضوع الجاري تصويره نحو الكاميرا أو بعيداً عنها تصبح صورته خارج التركيز البؤري حتى يعاد ضبط العدسة وهو ما يطلق عليه ضبط الوضوح أو التركيز البؤري **focusing**.

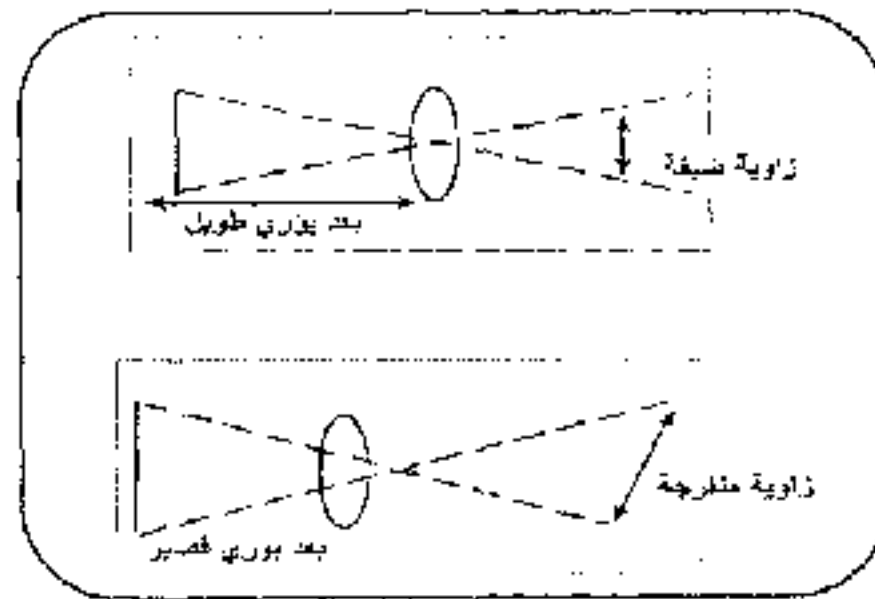
وعندما تكون الصورة داخل التركيز البؤري واضحة تماماً، تسمى في هذه الحالة **In Focus** أي في منطقة الوضوح، أما عندما تكون الصورة خارج التركيز البؤري (أي غير واضحة المعالم) تسمى **out focus de-focus** أو **defocus** وكلها يعني عدم الوضوح ويتم ضبط الـ **focus** في الكاميرا عن طريق

مقياس ( حلقة) التركيز البؤري الموجودة على ماسورة العدسة وهي عبارة عن حلقة Focus ring دائرة الشكل تتحرك بسهولة يميناً ويساراً وهذه الحلقة مخططة بنظامين ( المتر والقدم) ويطلق على هذه التخطيط مسطرة المسافات وب مجرد إدارة هذه الحلقة يميناً ويساراً فإن المصور يستطيع ضبط الوضوح أو جعل الصورة غير واضحة المعالم.

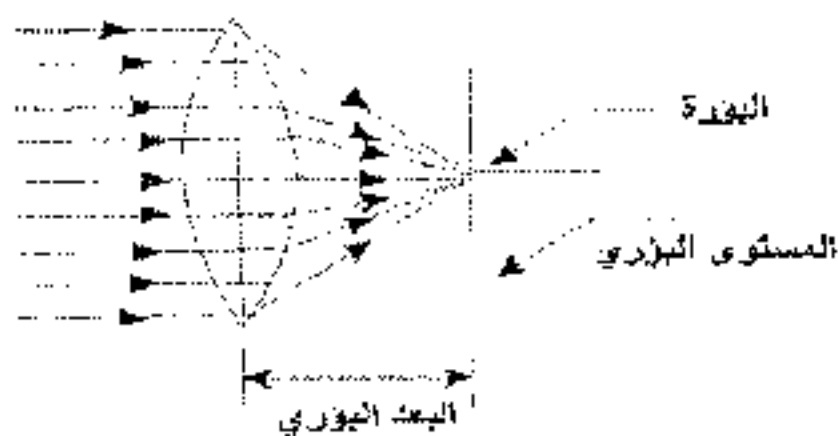
#### خامساً: البعد البؤري focal length :

البعد البؤري للعدسة: هو المسافة بين المركز الضوئي (البصري) للعدسة والصورة المتكونة من أشعة ساقطة على العدسة وموازية محورها (البؤرة) أو هو المسافة الواقعه بين المركز البصري للعدسة ووجه صمام الكاميرا أو وجه شريحة C.C.D عندما تكون العدسة مضبوطة على اللانهاية. أما من الناحية العملية فيمكن القول بأن البعد البؤري للعدسة هو الذي يحدد ما نراه من المنظور وما وراءه من خلفيات.

وكلما زاد البعد البؤري للعدسة، قلت زاوية مجال الرؤية وبالتالي يصغر المنظور، وكلما صغر المنظور كبر الجزء الذي نراه وبذلك تشعر أنه قريب منا ( أي أنه كلما استخدمنا عدسة طويلة البعد البؤري كلما شاهدنا جزءاً أقل من المنظور).

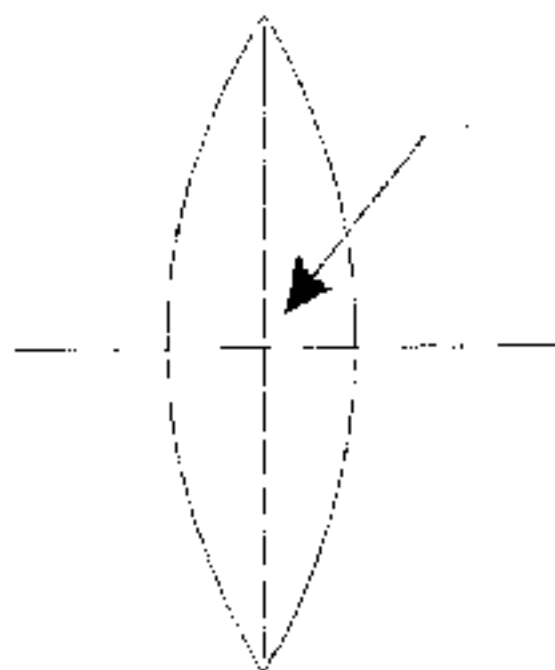


نلاحظ من الشكل أسفل بأن الأشعة المتوازنة الساقطة على العدسة تجتمع في نقطة على محورها تسمى **البؤرة (FOCUS)** ويطلق على المسافة بينها وبين المركز البصري للعدسة **البعد البؤري**.



ونلاحظ من الشكل التالي أن **المركز البصري OPTICAL CENTER** يقع في منتصف المسافة بين نقطتي تلاقي محور العدسة مع جسمها. والمركز البصري لمجموعة من عدسات الكاميرا يقع على محورها وعادة داخل مجموعة العدسات.

المركز البصري



ما علاقة البعد البؤري للعدسة بنسبة التكبير في الصورة؟

لا شك أنه توجد علاقة ما بين البعد البؤري للعدسة وحجم الصورة الناتجة، ولذلك نقول أنه وجد أن العدسة القياسية التي تعطي صورة حقيقة للجسم من حيث الأبعاد والحجم هي العدسة ذات البعد البؤري (٥٥٠ مم).

فمثلاً إذا قلنا أن لدينا عدسة ما بعدها البؤري ١٠٠ مم فإن العدسة تقوم بتكبير الأجسام مرتان عن العدسة القياسية (٥٥٠ مم) أي  $100 / 550 = 2$  وإذا قلنا أن لدينا عدسة بعدها البؤري ٤٠٠ مم فإن هذه العدسة تقوم بتكبير الأجسام ثمان مرات عن العدسة القياسية أي  $400 / 550 = 8$  وهكذا.

سابعاً: أنواع العدسات وفقاً لبعدها البؤري:

يمكن تقسيم العدسات وفقاً لبعدها البؤري وزاوية الرؤية حسب التصنيف الآتي:-

أولاً: عدسات ثابتة البعد البؤري.

ثانياً: عدسات متغيرة البعد البؤري "الزوفوم"

أولاً: عدسات ثابتة البعد البؤري، وهي تنقسم إلى نوعين:

١. العدسات طويلة البعد البؤري (ضيق الزاوية) Telephoto/Narrow

:Anglelens

وهي عدسة ذات رؤية ضيقة نسبياً، وتضغط المسافة بين المستوى الأمامي والخلفي فتنتقل الأشياء البعيدة إلى المستوى الأمامي للصورة، ومن ثم فإنها تستخدم استخداماً فعالاً في الواقع الفعلي للأحداث والحالات التي يصعب فيها الإقتراب من مراكز الحركة (بسبب الزحام أو الأخطر أو خطر التصوير أو تصوير حيوان مفترس أو حريق).

ولذا فإنها كثيراً ما تستخدم عند تصوير مباريات كرة القدم، والأخبار ومراقبة البيئة الطبيعية.....الخ).

أي أن العدسة Telephoto تستخدم لأخذ لقطة قريبة أو متوسطة من مسافة كبيرة أو بعيدة ومن أهم مميزاتها أنها لا تظهر عيوب الأسطح المتساوية، ولكن من أهم عيوبها أن العمق Depth يظهر مضغوطاً، وكذلك فإن المسافات بين الأجسام تبدو أضيق مما هي في الواقع.

٢. العدسات قصيرة البعد البؤري ( ذات الزاوية الواسعة) Wide

:anglelens

هذه العدسة ذات زاوية واسعة، وتستخدم هذه العدسة استخداماً فعالاً عند الحاجة إلى التصوير في الأماكن الضيقة ( غرفة - سيارة - خندق....الخ) أي أنها تعطينا لقطة طويلة من مسافة قصيرة، لذلك فهي أصلح للتصوير النقاطات البعيدة، أو للتصوير في الأماكن المحمورة.

ومن أهم عيوب WIDE-ANGLE أنها قد تسبب بعض المشكلات عند تصوير الأشخاص في لقطات قرية/ لأنها تبالغ في إبراز الأحجام وتضخيم الملامح ( الأنف....الأذن....اليد....الخ) وهناك عيب آخر يظهر في الصورة نتيجة استخدام العدسة ذات الزاوية الواسعة وهو ظهور ما يسمى بتشوه البرميل barrel distortion حيث تظهر الخطوط الرأسية والأفقية من أطراف الكادر مقوسة نحو الخارج ويتغير شكل الصورة عند تحريك الكاميرا أفقياً فتظهر الأشياء ( متعرجة) ذات شكل بصلي.



صورة ملتقطة بعدهة wide angle

### **ثانياً: العدسات متغيرة البعد البؤري (الزوم) ZOOM LENS:**

عدسة الزoom ZOOM هي عدسة متعددة الأبعاد البؤرية حيث يمكن تغيير بعدها البؤري ( في حدود معينة أثناء تشغيل الكاميرا، ومن ثم تغير زاوية الرؤية وبالتالي يتغير حجم الصورة.... ويتم ذلك في يسر وسهولة ونعومة) من لقطة قرية إلى متوسطة إلى بعيدة أو العكس..... وبذلك فإن النتيجة التي نحصل عليها باستخدام الـ ZOOM تشبه إلى حد كبير النتيجة التي نحصل عليها بتحريك الكاميرا والاقتراب من المنظور (الموضوع) أو

الإبعاد عنه، ومع ذلك فإن استخدام العدسة الزووم يكون مناسباً ويكون أكثر فاعلية وتأثيراً عندما تكون الحركة المطلوبة حركة سريعة ( مثل الانقضاض) وهي حركة يصعب أن نؤديها بتحريك الكاميرا والتقدم بها.

إن عدسة الزووم في الواقع الأمر يمكن اعتبارها كعدسة تجمع معظم خصائص العدسات فهي عدسة متغيرة الأبعاد البؤرية من القصير إلى العادي إلى الطويل وهذا التغير يحدث تنوعاً في التدرج المستمر والمتصال بلا توقف من أقل بعد بؤري إلى أطول بعد بؤري أو العكس، وفي هذه الحالة فإن التغير المستمر والمتصال يتبع ما نسميه بحركة **the zoom**.

أي أن عدسة الزووم تزودنا بعد لا نهائي من الأبعاد البؤرية (في حدود مجال التقاطها ومن ثم فإنها تقوم مقام مجموعة كاملة من العدسات ذات الأبعاد البؤرية المختلفة).

ومن أهم عيوبها أنها تحتاج إلى ظروف إضاءة أعلى من التي تحتاجها العدسات ثابتة البعد البؤري، كما يعتبر ثمنها مرتفعاً مقارنة بأسعار باقي العدسات، وتبدو عملية ضبط الوضوح صعب قليلاً مما في العدسات الأخرى.

#### كيفية معرفة خصائص العدسة зоом:

ليكن لدينا عدسة زووم Fuji 15×9-f / 2-2 zoom ماذا تعني هذه الأرقام؟

الرقم (15) أقل بعد بؤري للعدسة (مم).

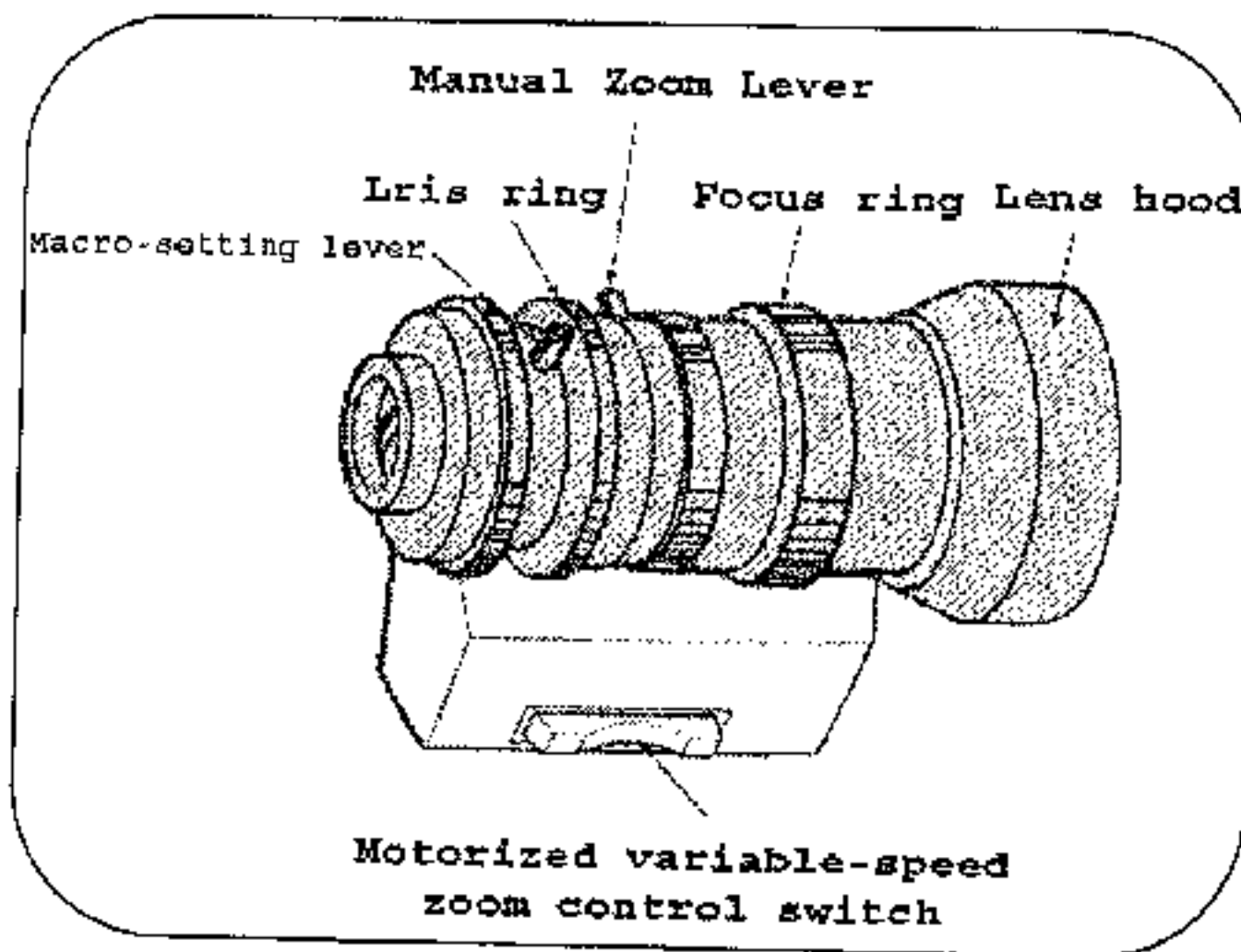
الرقم (9) هو نسبة أكبر بعد بؤري إلى أصغر بعد بؤري يمكن للعدسة متغيرة البعد البؤري أن يتغير بعدها البؤري بين هذين البعدين.

F/2-2 وهو الرقم البؤري للعدسة (فتحة العدسة) أكبر فتحة للعدسة.

Fuji وهو اسم الشركة الصانعة (يوضع لتميز به التصاميم الخاصة بالشركة).

وتذكر دائماً أن هناك ثلاث عمليات يتم ضبطها في عدسات الزووم وهي:

١. فتحة العدسة Iris.
٢. التركيز البؤري (ضبط التوضيح focus).
٣. الزووم (حركة الزووم zoom in / out).



صورة توضح اجزاء عدسة الزووم من الخارج

— V.A —

## Back focus

### ما هو الـ Back focus

إذا وجدت أثناء التصوير أن الـ focus يختلف ويتغير ، كلما قمت بعمل Zoom In أو zoom out، فعندما يكون الـ back focus بحاجة إلى ضبط وتعديل ، وعادةً يحدث الـ back focus نتيجةً لعدم معياراة عدسة الـ Macro lens والتي تستخدم لضبط الوضوح عند تصوير الأشياء التي تبعد عن عدسة الكاميرا مسافة أقل من متر لذلك عند استخدام عدسة macro لتصوير الأشياء القريبة close shooting وبعد الإنتهاء والعودة إلى التصوير الطبيعي يجب ارجاع مؤشر العدسة على علامة تكون منقوشة على جسم العدسة الخارجي وإذا لم يتم ارجاعها ستبقى هناك مشكلة في ضبط الوضوح في حالة عمل zoom ، وعادةً ما يحدث الـ Back focus للكاميرات ذات العدسة قابل التبديل ويرمز الـ back focus إلى focal flange وهو المسافة بين مؤخرة العدسة وسطح الـ CCD.

### ما تحتاج إليه لضبط الـ Back focus

- أن تكون الكاميرا مزودة بـ macro lens وتكون مزودة ببرغي لتحويل العدسة يميناً ويساراً أو تكون الكاميرا مزودة ببرغي التحكم بـ Back focus في خلفية الصندوق الذي يحمل العدسة lens Housing
- مخطط فحص chart كما في الصورة أسفل ، أو أي شيء له معالم واضحة ودقيقة .

## **خطوات ضبط الـ Back focus**

- ١- وضع الكاميرا على الحامل الثلاثي Tripod بحيث تكون على استقامة مع الجسم الذي تقوم بعمل + Test + عليه وعلى بعد ٢٠ متر على الأقل.
- ٢- يجب أن تكون العدسة مفتوحة أكبر ما يمكن (Iris) ويفضل أن تتم العملية في وضيعة اضاءة منخفضة نوعاً ما أو أن يتم زيادة shutter speed.
- ٣- إذا كانت العدسة مضبوطة على  $X_2^o$  قم بتحويلها إلى  $X_1^o$ .
- ٤- قم بعمل Zoom In على الجسم أو مخطط الفحص Chart.
- ٥- قم بتعديل focus يدوياً من حلقة ضبط الوضوح الاعتيادية إلى أن تصبح الصورة واضحة، فإذا كنت تستخدم لوحة الفحص Chart فإن مركز اللوحة سيكون غير واضح تماماً blurry وسيكون الـ Focus أوضح كلما كانت المساحة غير الواضحة في المركز أقل.
- ٦- قم بعمل Zoom out .
- ٧- قم بفك مفتاح عدسة الـ Macro ومن ثم تحريكه يميناً ويساراً حتى تصبح الصورة واضحة المعلم.
- ٨- قم بإعادة الخطوات من ٦-٧ حتى يصبح الـ Focus واضح.
- ٩- تذكر أن تقوم بعد ذلك بشد وتنبيت مفتاح الـ Back Focus

## خصائص الصورة المرئية Attributes of the Visual Image

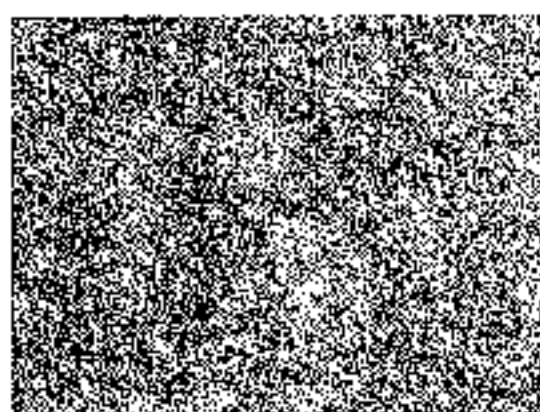
تسكون الصورة المرئية من تفاعل عدة عناصر متغيرة، ومن المهم أن نعرف ما هي تلك التغيرات وكيفية استخدامها في السرد و توصيل الفكرة.

### أولاً:- النصوع : Brightness:

يمكن أن تختلف الصور المرئية في درجة نصوعها، والتي تستخدم للتدعيم والتأكيد على الأحسان الذي ينبع من المشهد. وعموماً تعطى الإضاءة القوية High Key درجة نصوع عالية للصورة، في حين تعطى الإضاءة الخافتة Low Key درجة أقل نصوعاً. أما الإضاءة المتوسطة Mid Key فتعطي درجة نصوع وسط بين الاثنين.



درجة نصوع عالية - high



درجة نصوع خافتة - low-key

وتعتمد درجة نصوع كل لقطة على المحتوى الدرامي لها. فعادةً تجد أن درجة الإضاءة القوية مفضلة في المشاهد المبجعة، بينما تستخدم الإضاءة المنخفضة في مشاهد التوتر الدرامي.

وعلى الرغم من أن الإضاءة القوية أو الخافتة تؤثر عموماً على درجة نصوع الصورة، إلا أنه يمكن إضاءة أجزاء من الكادر بطريقة مختلفة، بجذب انتباه المُتفرج، أو لتطبيقات تكوين الصورة. فمثلاً يمكن إحداث درجة نصوع عالية لأجزاء معينة من الكادر وذلك بهدف التأكيد على عنصر معين داخله. كما يمكن خفت النصوع في بعض أجزاء لقطة بها إضاءة قوية، بهدف خلق تكويناً أكثر تشويقاً وإثارة.

### ثانياً: التباين؛ Contrast

يعبر التباين هنا عن الدرجات المتفاوتة ما بين الأبيض والأسود الخالص. وتعبر درجة التباين المنخفضة عن تداخل واسع بين درجتي الأسود والأبيض، فيظهر ناعماً أمام العين. في حين أن درجة التباين العالية، تعبر عن تفاوت صغير بين درجتي الأسود والأبيض فيظهر صارخاً شديداً الواضح. أي أن التباين هو النسبة بين أعلى نقطة مضيئة في الصورة إلى أقل نقطة مضيئة.

### ثالثاً: طبيعة الإضاءة؛ Quality of Light

تعبر طبيعة الإضاءة عن مدى حدتها أو نعومتها. فالنوعية الحادة هي التي تحتوي على الكثير من الظلاء العامقة ذات الحواف المحددة، بينما تحتوي النوعية الناعمة على ظلالاً أقل إضاءة وأكثر تشويشاً.

### رابعاً: بؤرة الوضوح؛ Focus

تعبر البؤرة عن مدى وضوح الصورة ككل، ويمكن أن تتفاوت ما بين عدم الوضوح أو الألامية إلى الوضوح الشديد.



صورة غير واضحة



صورة واضحة

#### خامساً: عمق الميدان : Depth of field

وهو يعبر عن مدى عمق الوضوح الذي تستطيع أن تصله البؤرة Focus داخل اللقطة. فإذا كان عمق الميدان ضيقاً، يكون موضوع التصوير شديد الوضوح والخلفية غير واضحة blurry، بينما يكون لعمق الميدان الأوسع درجة وضوح حادة لموضوع التصوير وللخلفية.

ويمكن أن يؤثر عمق المنظور على إدراك المتفرج لسرعة الحركة داخل المشهد، فيتمكن أن تظهر الحركة بطبيعة حين يكون العمق مضغوطاً، أو تظهر سريعة حين يكون العمق غير مضغوط. أو إزالة الضغط بحيث تظهر بينهما مسافة كبيرة.



خلفية الصورة غير واضحة

## سادساً: المنظور: Perspective

ويعبر ذلك عن سعة وعمق الميدان الذي يمكن التحكم فيه من خلال اختيار عدسة الكاميرا. حيث يمكن ضغط خلفية ومقدمة الصورة معاً، بحيث تظهر المسافة بينهما قرية



## سابعاً: اللون: Color

اللون من خصائص الصورة المرئية التي تجذب العين وهو يضيف إلى الصورة عنصر جمالي متغير وهو يتحدد بالعناصر التالية:-

### ١- أصل اللون: Hue

يمكن صياغة صورة المشهد بلون معين لإصال الإحساس بالعواطف أو بالمكان والزمان للمتفرج. فالألوان الباردة تعطي إحساساً بالعزلة والبرودة، وتعطي الألوان الباردة الدافئة إحساساً بالرومانسية والدفء. ويأخذ اختلاف الوقت أثناء النهار ألواناً مختلفة، حيث يعبر الأصفر عن شروق الشمس، ويعبر الأحمر عن غروبها، والأزرق عن الليل. ويمكن أيضاً أن تعبّر الألوان عن تفاوت الفترات الزمنية، فمثلاً قد تستخدم الألوان الصفراء البنية لمحاكاة شكل الصور الفوتوغرافية القديمة.

كما يمكن أن يؤدي تغيير اللون من مشهد لأخر، إلى مساعدة المترجع على استقبال التغيرات الأخرى الأعم بالمشهد.

#### ٢- درجة التشبع : Saturation

تعبر درجة التشبع المستخدمة في الصورة عن مدى غناها بالألوان، فتعطى الألوان الغنية التشبع شعوراً نابضاً بالحياة، في حين أن الألوان القليلة تعطي صورة باهتة. ويمكن أن يعبر مدى غنى أو فقر الصورة بالألوان عن جوها النفسي أو زمانها. فمثلاً لقطة الرجوع للخلف Flash Back يمكن التعبير عنها بإستخدام أقل درجة تشبع من الألوان.

#### ٣- التأكيد : Emphasis

يكون بعض الألوان القدرة على جذب العين إليها، اعتماداً على كيفية ترتيبها داخل تكوين الصورة. لذا فإن اختيار لوناً معيناً بعناية قد يستخدم للرغبة في التأكيد على عنصر أو مساحة معينة داخل الكادر.

#### ٤- التباين : Contrast

يمكن استخدام الألوان المتباينة لتوصيل جوانب معينة في الشخصية، أو لخلق نوع مرغوب من التوتر في تكوين الصورة.

#### ثامناً: الإحساس البصري : Look

عادة ما يعبر الإحساس البصري عن التسليج البصري للصورة texture ولكن في الحقيقة يعبر عن معنى واسع وأشمل من ذلك. فثائني الأحساس البصرية المختلفة للصورة المرئية من خلال التلاعب المنظم لكل العناصر المكونة للصورة، ويشمل ذلك التباين Contrast، والبؤرة focus والإضاءة lighting، واللون color، وعمق الميدان depth of field، والبعد البؤري للعدسة lens focal length. ويمكن أن يكون هذا ظاهراً أو خفياً.

## مهمة الإضاءة

### Lighting

الإضاءة هي وسيلة المصور الأساسية التي تؤثر مباشرة على كيفية تسجيل وظهور الصورة على الشاشة. فعند إضافة اللقطة يكون الاهتمام الأساسي للمصور هو توزيع الإضاءة لابراز ثلاثة أساسيات وهم موضوع التصوير modeling والحركة movement والحالة المزاجية للقطة mood.

#### أولاً: موضوع التصوير modeling

هو كيفية توزيع الإضاءة على موضوع التصوير من حيث الضلال وتركيز الإضاءة ويؤثر هذا التوزيع على مدى وضوح تفاصيل الصورة على الشاشة خاصة تلك التفاصيل المتعلقة بتعابيرات الوجه. وحين يتم تحريك مصدر الضوء أفقياً ورأسيًا حول الموضوع، عندها تكون أنواع مختلفة من الإضاءة والظلاء. فمثلاً لو أن مصدر الضوء موجه مباشرة أمام موضوع التصوير، ستكون كمية قليلة من الظلاء، في حين لو كانت الإضاءة جانبية، ينتج عن ذلك كمية كبيرة من الظلاء.



إضاءة أمامية لظلاء أقل



اضاءة جانبية لظلال اكبر

وستستخدم تلك الإضاءة للتعبير عن معنى ما خاص بالشخصية أو المشهد. فمثلاً الممثلة التي تسلط عليها الإضاءة من الأمام بحيث يوجد معها القليل من الظل، يكون مظهرها ناعماً وهادئاً، مما يناسب المشاهد الرومانسية أو الكوميدية. أما الإضاءة الجانبية فتعطي نتيجة مختلفة تماماً، حيث تظهر تفاصيل الوجه وعيوبه من خلال تداخل الظل على الوجه. وتساهم تلك الطريقة في معرفة شخصية الممثل، وهي مناسبة للمشاهد الدرامية. وتعطي الإضاءة من أسفل الإيحاء بأن شيئاً على وشك الحدوث.

#### **ثانياً: الحركة : Movement:**

تحتاج الإضاءة للحركة عن الإضاءة الموجهة لتكوين الظل للشخصيات الثابتة من ناحيتين:

- ١ - تتضمن الإضاءة للحركة إضاءة مساحات أكبر من موقع التصوير، لإعطاء مساحة كافية للحركة سواء الحركة الجسمانية، أو حركة الكاميرا.

- ٢ - تعتمد الإضاءة للحركة أساساً على المزاج العام للمشهد، أكثر من اعتمادها على الشخصية والتفاصيل.



### ثالثاً: الجو العام : Mood

تهتم إضاءة الجو العام بتوصيل الأحساس بالزمان، والمكان، والمزاج النفسي إلى المتفرج. ويتضمن ذلك غالباً إضافة لمسات صغيرة لإضاءة لتحدث تأثيراً كبيراً في الشكل العام للمشهد. وتوجد ثلاثة أساليب فنية أساسية مستخدمة:

#### -١ إضاءة مناطق معيينة : Accents

ويتضمن ذلك إضاءة منطقة معينة داخل الكادر، مما يؤدي إلى جذب انتباه المتفرج لشيء معين داخله لكي تعزز التكوين البصري.

-٢ الأنماط المتكررة : Patterns وهو تكرار أنماط للضوء والظل داخل الكادر. ويمكن لهذه الأنماط أن تكون متحركة أو ثابتة. فأضواء عربة متحركة مثلاً يمكن أن تكون أنماطاً أثناً مروّرها.



### -٣- تغيرات الإضاءة: Changes

يمكن استخدام تغيرات الإضاءة داخل المشهد لإضافة جو عام مباشر. وتشتمل الأمثلة على ذلك، إزاحة الستائر في الصباح للسماح لضوء الشمس بالدخول، أو عندما يتبدل إطلاق النار وتطفيء رصاصة مصباح غرفة الجلوس مثلاً.

أما تغير الإضاءة من مشهد لأخر، فيمكن بإستخدام التغيرات في الميل slant، وأصل hue، وكثافة intensity الإضاءة للإشارة إلى التحولات الكبيرة في عواطف الشخصية. وهي تعتبر طريقة ممتازة لإضفاء نوع من التنوع داخل الأماكن الضيقة. وقد استخدم هذا الأسلوب في فيلم Rear Window، حيث تقع كل أحداث الفيلم تقريباً داخل شقة صغيرة.

#### إضاءة اللقطة القرية مقابل اللقطة العامة: Close vs. Long Shot

##### Lighting

مثل كل شيء يظهر على الشاشة، فإن المضمون الحركية والدرامي في اللقطة هو الذي يحدد طريقة إضاءته. وعموماً، سنعرف بالطبيعة أن اللقطات

القريبة تهتم بالتفاصيل والإضاءة المباشرة التي تظهر الظل واللuminance وضوحاً أكثر لتفاصيل الوجه، بينما تهتم اللقطات العامة بالحركة والمزاج العام.

## مصادر الإضاءة The Lighting Setup

على مدير التصوير تحديد أي من مصادر الإضاءة يناسب إضاءة اللقطة، ويصبح عليه تنظيم مصادر كشافات الإضاءة والمعدات المصممة لهذه الإضاءة، وأضاعا في اعتباره المتطلبات الجمالية والفنية الخاصة بكل مشهد.

والعاملان الأساسيان في عملية تحديد مصادر الإضاءة هما:

١ - مكان وضع الإضاءة **Placement** والذي يحدد طبقاً لتناسبه مع الموضوع الذي يتم إضاءته.

٢ - شدة الإضاءة **Intensity** والتي تعبّر عن قوة الإضاءة نفسها وبالتالي درجة وضوح الموضوع المضاء.

ويمكن ترتيب وحدات الإضاءة بأكثر من طريقة، مما يعطي مدير التصوير مساحة للاختيار والإبداع.

ويوجد اعتبرين لتحديد الطريقة التي من خلالها يتم اختيار معدات الإضاءة المناسبة للإستخدام:

### أولاً: مصدر الضوء: **Lighting Source**

هي إضاءة موقع التصوير بإنارة مشابهة للحياة العادية. فمثلاً مصدر الإضاءة داخل حجرة نوم في الصباح يكون على الأغلب من خلال النافذة. ويعتبر هذا المصدر في غاية الأهمية، لأنّه هو الذي يحدد الموضع الذي من المفترض أن يوضع فيه مصدر الإضاءة الأساسية **Key Light** خلال التصوير.



وأحياناً يُحدد موقع مصدر الضوء في نص السيناريو، ولكن غالباً ما يترك ذلك لمدير التصوير لتحديده. وعادةً ما توجد عدة خيارات. فمثلاً عندما تجري أحداث المشهد في حجرة معيشة بالليل، فقد يأتي الضوء من الصباح أو ضوء القمر من خلال النافذة، أو يأتي من شاشة التلفزيون. ويترك هنا مدير التصوير والمخرج حرية اختيار مصدر الضوء الملائم. ويعتمد ذلك القرار بشكل كبير على الإحساس الموجود بالمشهد أو الجو العام النفسي له.

### ثانياً: الظلال : Shadows

تعد مناطق الظلال داخل الكادر بنفس قدر أهمية المناطق المضاء لأنها يمكن أن توصل جو نفسي معين، أو للتعبير عن الحالة النفسية للشخصيات. فعندما يكون هناك عدة خيارات لمصدر الإضاءة، يمكن تضييق مجال الإختيار بالنظر إلى تكوينات الظلال التي تزامنها مع العاطفة الموجودة بالمشهد. فمثلاً يمكن أن تضفي الإضاءة من زاوية منخفضة Low Angle على المشهد شعوراً بالشر والبغض؛ والإضاءة الجانبيّة شعوراً بالقوة؛ أما الإضاءة

الأمامية فتعطى شعورا بالجمال، في حين تعطى الإضاءة الخلفية شعورا بالسحر والإبهار.



وهكذا نرى أن مصدر الإضاءة يُحدد طبقا لما هو مناسب لموقع التصوير، وللمضمون الدرامي للمشهد. فبمجرد تحديد مصدر الإضاءة، يتم تبعاً لذلك تحديد مواضع الإضاءة الثابتة الرئيسية، والتي تحدد بدورها تجهيزات الإضاءة العامة.



## التركيبيات المختلفة للإضاءة

### Setup Variations

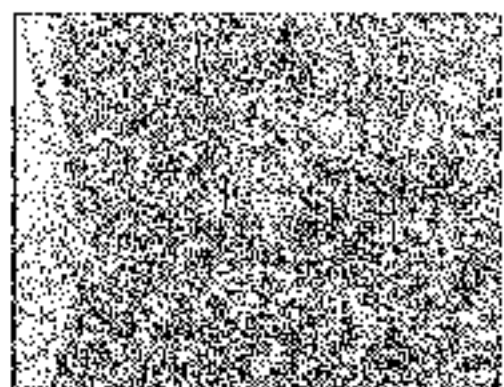
بعد فهم مصادر الضوء والثلاثة مواقع للإضاءة من المهم أن نتعرف على أهم التركيبات المختلفة للإضاءة:

#### الإضاءة الأمامية : Frontal Key

حين يوجه المصدر الرئيسي للضوء Key light أمام الموضوع الذي يتم تصويره، يمكن أن تظهر ظلال الوجه في ثلاثة اتجاهات، فإذاً أن تكون مستوية على وجه الممثل، أو بعيدة عن الكاميرا، أو في اتجاه الكاميرا.



في اتجاه الكاميرا



بعيدة عن الكاميرا



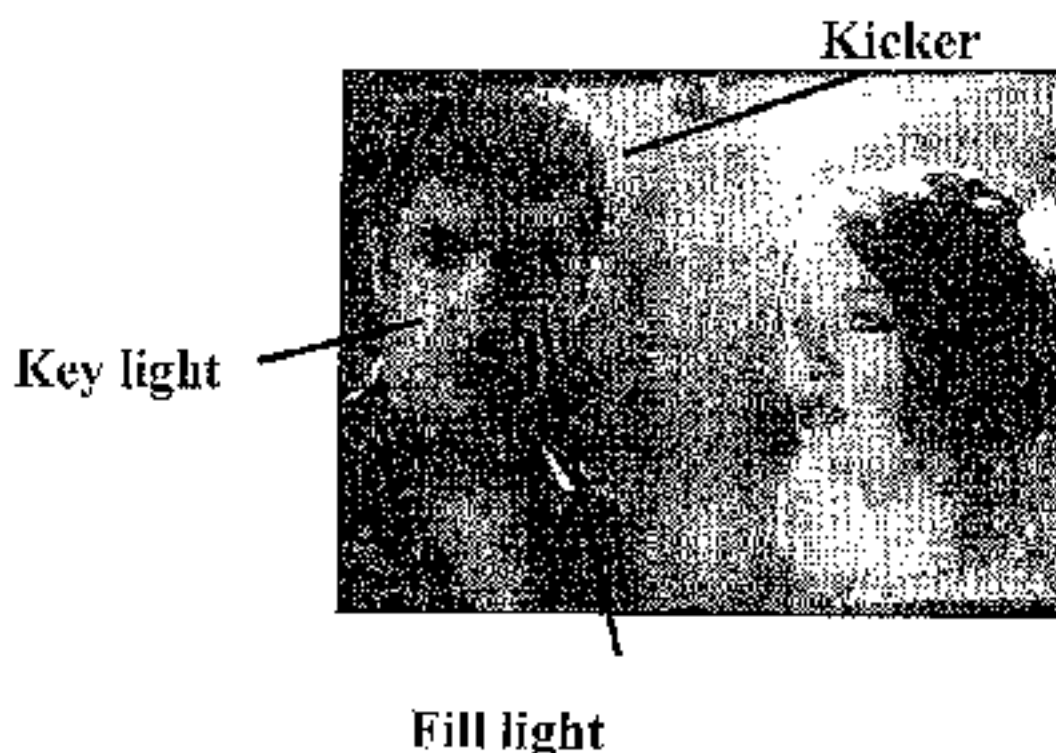
مستوية على الوجه

ولا يظهر هذا الاختلاف واسحا، خاصة في اللقطات الواسعة wide shots حيث يحتل الموضوع الذي يتم تصويره حيزا ضيقا داخل الكادر. أما في اللقطات القرية close shots فيظهر الاختلاف واسحا بشكل كبير ويؤثر على كيفية ظهور الموضوع، لذا يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تصميم

الإضاءة. وغالباً يسهل التحكم في اتجاه وقوع الظل على الوجه، حيث أن إستدارة خفيفة من الممثل يمكن أن تؤثر بشدة على اتجاه الظل على وجهه. وبمقارنة التأثيرات المختلفة لأنجاهات الظل على الوجه، يتضح أنها تضاعف الحالة المزاجية للمشهد حين تقع الظل على الوجه في اتجاه الكاميرا، وعادة ما تستخدم تلك الإضاءة في المشاهد ذات الإضاءة الخافتة. أما حين تكون الظل مستوية على وجه الممثل عندها تصبح الصورة غير مرضية، حيث تظهر ثغرات الظل مع الإضاءة في أقل وضوح لها. وبالرغم من ذلك، يكون ذلك النوع من الإضاءة استخداماته الخاصة به، خاصة لاظهار جمال بعض البطولات.

### الإضاءة التبادلية: Kicker

وهي نفس الإضاءة ذات الثلاث مواقع، ولكن يتم فيها وضع إضاءة الخلفية Back Light في اتجاه معاكس تماماً للإضاءة الرئيسية Key light. ولهذا السبب يسمى هذا النوع من الإضاءة بالإضاءة التبادلية Kicker. فهي تعتبر إضاءة خلفية عادية، حتى يستدير الممثل فيواجهها، فتحول في تلك الحالة إلى إضاءة رئيسية وتصبح الرئيسية حينئذ خلفية. ويعنى آخر يحدث تبادل في الأدوار بين الأضاءتين. ولذلك يجب أن تكون درجة الإضاءة التبادلية مساوية أو قريبة للرئيسية وحين تستخدم الإضاءة التبادلية كإضاءة خلفية يفضل خفض كثافتها قليلاً عن الإضاءة الرئيسية لتعويض تأثير اللمعان على الوجه.



ومن التجهيزات المتنوعة الرائعة للإضاءة وضع الإضاءة الرئيسية Key light والتبادلية kicker مقابل بعض ووضع إضاءة منيء الفراغات fill light بينهم ليظهر في هذه الحالة تأثير ضوء خفيف ومظلم في نفس الوقت. ويظهر ذلك التأثير بوضوح خاصة مع لقطات الشخصين two shots حيث يحدث غالباً تبادل في الأدوار بين الإضاءة الرئيسية وتلك الخلفية.

### **الإضاءة الجانبيّة: Side Key**

حين تأتي الإضاءة الرئيسية من جانب الممثل يؤدي ذلك إلى خلق تأثير غريب نوعاً ما على الوجه، حيث يتم تقسيم الوجه إلى نصفين بواسطة الخط الفاصل بين الضوء والظل. ويمكن تجنب ذلك التأثير عن طريق تغيير وضع الممثل بحيث لا يكون الخط الفاصل على منتصف الوجه.



ويمكن أيضاً استخدام إضاءة جانبية رئيسية هادئة للحصول على تأثير يدمج بصورة تدريجية بين الضوء والظل. ويسبب تأثيره الغريب على الصورة، تستخدم تلك الإضاءة لهدف معين، أو للرغبة في تكوين تأثير بصري معين.

### **إضاءة الخلف: Back Light:**

وهنا يوضع مصدر الضوء الرئيسي Key light بزاوية ٤٥ درجة خلف موضوع التصوير، مع وضع إضاءة الملىء fill light في الأمام. وهو ما ينتج كثير من الظلاء في اتجاه الكاميرا، ولذلك تتطلب هذه الإضاءة عناية خاصة عند وضعها، فقد ينتج تأثير غير جذاب لظلالة الأنف عندما تسقط الإضاءة على وجه الممثل.

- ١ - تغيير وضع الممثل بحيث يصبح الوجه واضحاً بواسطة الإضاءة مليء الفراغات fill light.

٢- يمكن تغيير زاوية الإضاءة الجانبية بحيث تتجه ظلال الأنف إلى أسفل فيكون مثلث من الضوء والظل أسفل العين، وهو ما يخلق صورة مقبولة لظلال الأنف.

في نقطات الشخصين two shots وجهها لوجه لرجل وامرأة، يفضل الكثير من مديري التصوير أن يضاء وجه المرأة بواسطة الإضاءة الأساسية key light وأن يضاء وجه الرجل بإضاءة مليء الفراغ fill light، حيث يضيف ذلك جمالاً لوجه المرأة أمام زوايا الكاميرا ويعطي بريقاً جذاباً مع الزوايا العكسية. كما أنه يخفى ظلال الأنف الغير المرغوبة على وجه الرجل.

### الإضاءة المعايرة: Cross Key

هنا يتم وضع مصدرين من الضوء الرئيسي key light بجانب بعضهما وبزاوية ٤٥ درجة لكلاً منهما خلف موضوع التصوير. كما يتم وضع مصدر إضاءة مليء fill light موزعة أمام الموضوع.



وأحياناً يتم استخدام مرآة عاكسة لإحداث تأثير إضاءة الملىء الأمامية، باستخدام الأضواء الساقطة من الإضاءة الأصلية. ويسمى ذلك النوع من الإضاءة باسم "الإضاءة العابرة Cross Key" لأن الضوء يعبر الموضوع. ويستخدم ذلك النوع من الإضاءة في اللقطات الجماعية. حيث تستخدم إضاءة الملىء fill light الأمامية لإضاءة وجوه الممثلين، في حين تستخدم الإضاءة الخلفية لتكوين هالة ضوئية جذابة على حواف الوجوه، بغض النظر عن الاتجاه الذي ينظرون إليه. ويمكن أن تأخذ الإضاءة الأساسية ألواناً مختلفة، في مواقع تصوير معينة كأماكن السهرات، وذلك حتى جوا نفسياً عاماً.

### الإضاءة العلوية Overhead Key

يستخدم ذلك النوع من الإضاءة لتقليد مصدر الضوء المفترض تواجده، كذلك الإضاءة المستخدمة في صالات البلياردو. حيث يتتج عن ذلك شكل مميز، تكون فيه ظلال كثيفة أدنى الوجه ويصبح من الصعب رؤية العينان وتكون خطوط الوجه في غاية الوضوح. ويمكن زيادة هذا التأثير باستخدام إضاءة أمامية موزعة، إذا ما رغبنا في ذلك.

ففي فيلم "الأب الروحي" استخدم مدير التصوير إضاءة علوية مع أقل قدر من إضاءة ملء الفراغ فأحدثت الظلال العميقه والعيون الخفية نظرة مخيفة تتناسب بشكل جيد مع احتفالات الزفاف الحادثة خارج المكان.



### الإضاءة المتعددة : Multiple Keys

يؤدي استخدام مصدر إضاءة واحد إلى حدوث كثير من التموجات الضوئية حيث تغير حركة الممثل بدرجة كبيرة. ويطلب ذلك قدرة على التحكم في درجة الإضاءة للتعويض عن تلك الحركة. ويصبح استخدام مصادر إضاءة متعددة طريقة أكثر عملية، حيث يستخدم مصادر ضوء مختلفة لإضاءة كل جزء من الحركة داخل موقع التصوير.

ويجب أن يُؤخذ في الاعتبار هنا إمكانية تقاطع الإضاءة الآتية من المصادر المتعددة. ففي مشاهد الإضاءة الخافتة، لا يتقاطع الضوء، ولكن تكون بقع مميزة من الضوء تفصلها مساحات ظلال واسعة.

ويمكن للممثلين التحرك في تلك المساحات المظلمة. أما إذا كانت الإضاءة قوية، فيمكن أن يتقاطع الضوء ويختلف فجوات ضيقة فيما بينه يمكن تجنبها بإضاءة مليء الفراغات fill light.

ويمكن استخدام الإضاءة المتعددة المصادر لإضفاء نوع من التنوع والإثارة على الخلفيات المسطحة.

فمثلاً يمكن توجيه كتلة من الضوء على الممثل حين تكون هناك خلفية مظلمة. وبالعكس يمكن عدم استخدام إضاءة، أو إضاءة خفيفة إذا ما كانت الخلفية مضيئة.

### **مساحات الظلاء : Shadow Areas**

يمكن استخدام مساحات الظلاء بالإضافة جو عام على الصورة وللتأكيد على تكوينها، وهو ما يتغاضى عنه دائماً. ويمكن أن تكون مناطق الظلاء كتلة متكاملة، أو أن تقسم إلى أشكال متكررة. والأخير يطلق عليه مؤثر الكعك **Cookie Effect**.

ويمكن أن تستخدم الظلاء مع موضوع التصوير أو الخلفية. فمثلاً يمكن استخدام الظلاء المائلة على رأس موقع التصوير، لإضفاء التوازن على تكوين الصورة. أو أن يسير الممثل داخل ظل رأسه لبعث نوع من الإثارة في الصورة.

كما يمكن استخدام مناطق الظلاء في مشاهد الإضاءة الخافتة والقوية على السواء. وتصبح في الأولى مناطق الظلاء أقل كثافة، وتستخدم لتحسين التكوينات السطحية.

### **الضوء المنعكس : Bounce Lighting**

وهو الضوء المنعكس المستخدم لتوضيح موضوع التصوير. ويمكن أن يكون السطح العاكس إما سطح غرفة أو حائط أو عدة عوارض خاصة

باتعكاس الضوء. ويجب أن تكون تلك الأسطح العاكسة بيضاء اللون وإلا تغير لون الإضاءة.

وحيث ينعكس الضوء مباشرة من فوق الممثل أو من محور الكاميرا، ينتج عن ذلك صورة مستوية بلا تمويجات الضوء والظل. وفي هذه الحالة يمكن استخدامها كإضاءة أمامية مليء الفراغات تركيبات الإضاءة العادية أو كإضاءة هادئة لإعطاء نوع من السحر والإثارة.

ويتأثر موضوع التصوير بالظلال حين ينعكس الضوء من زاوية ٤٥ أو أكثر، ويظل محافظا على طبيعته الخافتة. ويمكن في هذه الأحوال استخدام الإضاءة الخلفية المنعكسة كمصدر أساسى للضوء.

وفي موضع التصوير الخارجية، يمكن عكس ضوء الشمس على موضوع التصوير، مثله مثل الإضاءة الأساسية أو إضاءة مليء الفراغات بحسب طبيعة الموقف نفسه. ويمكن التحكم في درجة كثافة الضوء بتحريك السطح العاكس إلى الأمام أو الخلف.

### الإضاءة المتاحة Available Light

في بعض الأحوال، تكون الإضاءة المتاحة في المكان مقبولة أو حتى مفضلة للتصوير. فيمكن أن يكون ضوء الشمس الطبيعي الآتي من النافذة خير مصدر للضوء. وتكمّن المهارة هنا هي في التحكم في إضافة ضوء مليء الفراغ وتنظيم التجاهه ودرجاته. فمثلا يعطى تأثيرا جيدا للصورة استخدام مصدر الضوء الطبيعي كخلفية لموضوع التصوير، فيظهر الموضوع واقعا في الظل قليلا، مع عدم استخدام أو حتى استخدام القليل من الإضاءة الأمامية الموزعة.



وبعد إدخال الضوء الأساسي، يمكن بعد ذلك ضبط زاويةه وكثافته ولوئنه، فمثلاً في حجرة معيشة بالليل، أن يكون مصدر الضوء من أباجورة على الطاولة، عندها يجب أن تكون زاوية الضوء الرئيسي عند مستوى عين الممثل وتكون درجة كثافته قوية ولوئنه مائلاً إلى البني المصفر. أما لو كان من المفترض أن يكون مصدر الضوء هو ضوء القمر مثلاً، فستكون كثافة الضوء خافتة ومن زاوية عالية ويكون اللون مائلاً إلى الزرقة. وتأثر تلك العوامل بالإضافة إلى حركة الممثل وطبيعة موقع التصوير على اختيار طبيعة مصدر الضوء المفترض وجوده.

## درجة حرارة اللون وضبط توازن ألوان الكاميرا والفلاتر

Color Temperature-White balance-Filters

### درجة حرارة اللون Color Temperature

يمكن للعين البشرية أن توافق نفسها بالنسبة للضوء بطريقة يظهر بها كل شيء ناصع عند مستويات الإضاءة المختلفة والمتحدة، فمثلاً إذا بدا شيء أبيض تحت الإضاءة في مكان داخلي، فإنه يظهر أبيض عند رؤيته خارج المبني بالنسبة للعين.

ولكن الكاميرا التلفزيونية لا تمتلك هذه المواءمة بحيث أن الشيء الذي يبدو أبيض تحت ظروف محددة سيظهر له درجة لون حمراء أو زرقاء عند مستويات الضوء الأخرى. وهنا يأتي دور ضبط حرارة اللون بالنسبة للكاميرا حتى يتم تعويض هذا الخواص للكاميرا من خلال عملية الait بالانس واستخدام الفلتر المناسب.

### إذاً ما هي درجة حرارة اللون؟

درجة حرارة اللون هي المقياس الذي نقيس به العلاقة بين شدة الأحمر وشدة الزرقة في الضوء الأبيض، وهي وسيلة لمعرفة لون الأشعة التي تبعثها المصادر الضوئية المختلفة. ويرجع الفضل في وضع أسسها إلى عالم إنجليزي من علماء الطبيعة يدعى (لورد كلفين) ولذلك سميت Kelving ووحدات قياس درجة حرارة اللون باسمه (درجات كلفين degree).

وقد بنيت هذه الوحدات على أساس أنه لو رفعت درجة حرارة جسم أسود، فإن لونه سوف يتتحول أولاً إلى الأحمر القاتم ثم البرتقالي ثم الأصفر ثم يعبر عنه باللون الأبيض الساخن، وأخيراً يميل لونه نحو الزرقة وتحدد درجة حرارة لون الأشعة بناء على درجة حرارة الجسم الأسود الساخن حين يتشابه لونه مع لون الأشعة التي يبعثها المصدر.

والجسم الأسود (الذي ذكرناه) هو الذي لا يعكس أي أشعة وهو في الحالة الباردة، بل يمتص جميع الأشعة الساقطة عليه. ويشرط فيه أيضاً أن يكون قابلاً لمقاومة درجات الحرارة العالية فينطبق هذا المثال على قضيب من حديد مثلاً.

وعلى هذا الأساس وضعت وحدات قياس "درجة حرارة اللون" المعروفة باسم السابق كلفين والتي يرمز لها بالحرف (K°) وتزيد هذه الوحدة عن الوحدة الحرارية بمقدار 273°. فمثلاً إذا وصلت درجة حرارة الجسم (الحرارة الملموسة) 1000° مئوية فسوف ينبعث ضوء أحمر قاتم وهذا يقال أن درجة حرارة لون الجسم = 1273° كلفين.

وحيث لم تقم درجة حرارة اللون إلا على العلاقة بين كل من لون ودرجة حرارة الجسم الأسود حين تسخينه، لذلك نجد أن درجة حرارة اللون لن تكون دالة على درجة الحرارة الحقيقية إلا إذا كان الجسم قابلاً لأن ترتفع درجة حرارته (كالحديد أو الفحم الساخن مثلاً) فلو ذكرنا مثلاً أن درجة لون الجسم الساخن 2273° كلفين، فهذا يعني أن درجة حرارته الفعلية = 2000° مئوية، وفي هذه الحالة نذكر أن درجة حرارة لون هذا الجسم درجة حقيقة، ولكن الغالب دائماً أن يكون التعبير عن درجة حرارة اللون تعبيراً

مجازياً كما لو ذكرنا أن درجة حرارة لون السماء الزرقاء  $25.000^{\circ}$  كلفين، فهنا لا تكون درجة حرارة اللون دالة دلالة حقيقة على أن درجة الحرارة الفعلية للسماء  $273 - 25000 = 24727^{\circ}$  مئوية.

وتأييداً لقول بأن قياس درجة حرارة اللون في الواقع تعبر مجازي فقط وليس له علاقة بدرجة الحرارة الفعلية للجسم الساخن، نفرض أننا قد عبرنا عن درجة حرارة لون الأشعة الصادرة من لمبة التجسستون بأنها  $3400^{\circ}$  كلفين، ثم وضعنا أمام اللumenة مرشحاً "جيلاتين" أصفر فإن نسبة الأشعة الصفراء التي تدخل المرشح سوف تزيد، وعندئذ نعبر عن درجة حرارة لون الأشعة بعد وضع المرشح بوحدة أقل (مثلاً  $2500$  كلفين). هذا بالرغم من أن درجة الحرارة الفعلية لللمبة التجسستون لم تتغير بوضع الجلاتين الأصفر أو رفعه وإذا وضعنا أمام اللumenة مرشحاً "جيلاتين" أزرق، فإننا نعبر عن درجة حرارة اللون بدرجة أعلى من  $3400^{\circ}$  كلفين مثل  $6500$  كلفين، رغم أن درجة حرارة لمبة التجسستون الحقيقة لم تتغير نتيجة لوضع المرشح "الجيلاتين" الأزرق أو إزالته.

أي أننا نستطيع تبديل وتغيير الحرارة اللونية وتوعيتها لمصادر الضوء بواسطة المرشحات الضوئية وبهذا الصدد فإن أهم عمليات تبديل الحرارة اللونية لمصادر الإضاءة المختلفة العديدة من الطرق وهناك العديد من المؤشرات التي تؤثر على درجة حرارة اللون لمصادر الإضاءة المختلفة:

- 1 - عملية تغيير نوعية الضوء الصناعي (لمبات التجسستون) إلى ضوء نهار بحيث ترتفع حرارته اللونية من  $3200$  كلفين إلى  $6500$  كلفين

ويتم ذلك بوضع مرشح "فلتر" جيلاتين أزرق (day light) أمام لمبات التنجستون التي تعطي إضاءة اصطناعية.

٢- عملية تغيير نوعية درجة الحرارة اللونية لأشعة ضوء النهار وتحويله إلى ضوء اصطناعي بحيث تنخفض درجة حرارته اللونية من 6500 كلفين إلى 3200 كلفين ويتم ذلك بوضع مرشح "جيلاتين" برتقالي أمام نافذة يدخل منها ضوء النهار إلى غرفة ما، أو أمام الللمبات المصممة لتعطينا ضوء يحاكي ضوء النهار مثل لمبات (CJD,CSI,HMI).

٣- وهناك طريقة أخرى بالنسبة لللمبات التي يمكن ربطها على جهاز الديمر، فيتمكن خفض الحرارة اللونية لهذه الللمبات بانقاص ذراع "الفيدر" الخاص بها إلى درجة معينة وبذلك تنخفض درجة الحرارة اللونية لها. فمثلاً عندما نضع الفيدر المدرج من رقم 10-0 على درجة 10 فإن درجة الحرارة اللونية لللمبة ستكون 3200 كلفين أي درجة الحرارة اللونية المصممة لها الللمبة وإذا وضعنا الفيدر على التدريج 7 مثلاً فإن درجة الحرارة اللونية لللمبة ستكون 3000 كلفين وهذا التفاوت مسموح به (أي مسموح أن يكون التفاوت بمعدل 200 كلفين) وإذا زاد عن ذلك توصف درجة الحرارة اللونية لللمبة بأنها منخفضة. ولذلك فإن ينصح لا تكون درجة الفيدر أقل من 7 إلا إذا كان المطلوب الحصول على تأثير معين.. وإذا وضعنا الفيدر على التدريج 5 فإنتا ستحصل على

درجة حرارة لونية منخفضة بمعدل 2800 كلفين وهكذا كلما قمنا  
بإنقاص ذراع الفيدر الخاص بكل كشاف.

٤ - وبالنسبة لنضوء النهار فإنه يمكن أن تتغير الحرارة اللونية بتأثير  
الدخان والغبار والضباب ورطوبة الجو والغيوم في الحدود المبينة  
كما يلي:

- تأثير الدخان والغبار بحيث تنخفض درجة حرارة لون ضوء النهار  
بمقدار يتراوح بين 300 كلفين و 500 كلفين.

- تأثير الضباب ورطوبة الجو، حيث ترتفع درجة حرارة اللون بمقدار +  
٣٠٠ كلفين.

- تأثير الغيوم البيضاء حيث ترتفع درجة حرارة اللون لنضوء النهار  
بمقدار + 500 كلفين.

٥ - يؤدي الغبار المتراكم على اللمة والعاكس وعدسة الكشاف إلى  
انخفاض في الحرارة اللونية الصادرة من اللمة بمقدار 150 كلفين  
سواء كانت اللمة من نوع التنجستون أو اللماتات التي تعطي ضوء  
النهار، وكذلك فإن عمر اللمة له دور في عملية انخفاض درجة  
الحرارة اللونية، وكلما زاد استخدام اللمة أكثر من العمر التشغيلي  
المفترض فإنها سوف تعاني من انخفاض في درجة حرارة اللون  
وانخفاض في الكفاءة الضيائية أي كمية الضوء الصادر عنها (شدة  
الإضاءة).

وفيما يلي جدول يبين درجات الحرارة اللونية لمصادر وأوقات  
الإضاءة المختلفة:

درجة الحرارة / كلفن	مصادر الأضاءة
3200	لبنة التجسون (هالوجين)
5600	لمبة HMI
4000	لمبة CSI
6500	ضوء النهار (الفترة القياسية)
5500-5000	ضوء النهار في الصباح
6000	ضوء الشمس ظهراً مع سماء زرقاء وسحب بيضاء خفيفة
12000-10000	السماء الزرقاء فقط
3500	لمبة الفلور سنت
8000	ضوء النهار بعد فترة الغروب
2700	وقت الفجر - أول شعاع شمس
1900	ضوء الشماعة
6800	سماء ملبدة بالغيوم
4200-2000	الشروع والغروب

وتحتختلف درجة الحرارة اللونية لأشعة النهار باختلاف فترات النهار، وهذا ما يجب أن نراعيه عند تحديد فترات التصوير في الخارج ويمكن تقسيم فترات النهار من حيث درجة حرارة لون الأشعة التي تبعث في كل فترة إلى ما يلي:

#### ١- فترة الفجر:

وتتميز هذه الفترة بدرجة حرارة لونية عالية وتصوّع منخفض بحيث تكون كمية الإضاءة في هذه الفترة ضعيفة لا تتجاوز 25 لوكس ويكون تباين الإضاءة منخفض جداً، وتنتهي هذه الفترة عندما يمس أول شعاع من الشمس سطح الكروة الأرضية. وبعد الفجر بحوالي عشرين دقيقة تصبح درجة حرارة اللون 34.000 كلفن.

#### ٢- فترة الإضاءة ذات النظام الخاص:-

ويبدأ هذا الوقت من الشروق / وتكون درجة الحرارة اللونية للضوء المضيء لموضوع التصوير في المكان الذي تسقط عليه الشمس تتراوح بين 4000-2000 كلفن أما عناصر الموضوع الواقعة في مناطق الظل فاللuminance تتراوح درجة حرارة اللون للضوء الذي يضيئها بين 8000-6800 كلفن وتكون كمية الإضاءة على مساحة سطح عناصر موضوع التصوير تتراوح بين 100-1500 لو克斯 في الظل، ومن 5000-10 لوكس في مناطق النصوع العالية، ويكون التباين ضعيفاً بشكل عام.

### ٣- فترة الإضاءة القياسية:

وهي الفترة الأساسية للتصوير في الطبيعة نهاراً، ويتميز هذا الوقت بارتباط الإضاءة أساساً بصفاء السماء وفي العموم تتراوح كمية الإضاءة على عناصر الموضوع في الظل بين 100000-15000 لوكس بينما في المناطق المضيئة بالأشعة الشمسية وضوء السماء تكون كميتهما بين 50000-150000 لوكس، وتكون درجة حرارة اللون بالنسبة للإضاءة بين 5600-6500 كلفن، أما تباين الإضاءة في هذا الوقت فهو من جيد جداً إلى ممتاز / الأمر الذي يؤدي على إظهار التفاصيل الصادقة لعناصر موضوع التصوير.

### ٤- فترة الإضاءة القصيرة:

في هذه الفترة فإن الإضاءة النهارية تخلق ظروفًا تباينية غير مرضية لإضاءة الأشخاص ولا سيما الوجوه، حيث يرتفع تباين مناطق النصوع العالية بالنسبة إلى مناطق النصوع المنخفض، الأمر الذي يؤدي إلى تكوين تشويه غير جمالي للوجه البشري لذلك يطلق عليها أضاءة مرفوضة ،

وتؤدي الإضاءة المعرفة إلى ظهور ظلال تحت البروزات الأفقية مما يشوه تباين الوجه، هذا بالرغم من أن درجة حرارة اللون للإضاءة وكميتها تكاد تتساوى مع الوقت القياسي مع الاختلاف في زاوية ارتفاع الشمس في الفترتين، حيث تكون الشمس في الفترة القلبية بشكل عمودي.

ومن خلال استعراضنا لفترات الإضاءة النهارية، نستنتج أن التغير في درجة حرارة اللون لضوء النهار مستمراً، ويتوقف على مدى صفاء السماء في المقام الأول، وأن التغير اللوني لضوء النهار يعني أن أحد مكونات الرئيسية للطيف الشمسي الأبيض، قد زادت كميته في الأشعة الساقطة على موضوع التصوير.

وما لا شك فيه أنه في زيادة هذا الجزء الرئيسي من الأشعة الضوئية -- ولتكن الأحمر مثلاً -- إثبات لنقصان الضوئين الرئيسيين الآخرين (الأزرق والأخضر) المكونين لطيف الشمس المرئي.

لون الإضاءة النهارية يميل إلى الإحمرار في وقت الشروق والغروب أي في أوقات الإضاءة ذات النظام الخاص ويقل هذا الإحمرار تدريجياً مع ارتفاع الشمس عن خط الأفق حيث يبدأ ضوء الضوء بالميل إلى الإبيضاض وعندما ترتفع الشمس عن خط الأفق وتكون في قبة السماء فإن الموجات الزرقاء والموجات الأقصر كموجات الأشعة البنفسجية تتشتت في السماء نظراً لتوارد المشتتات صغيرة الحجم سواء في تركيب الهواء أو الشوائب العالقة (كالأتربة) بمكونات الغلاف الجوي، ونتيجة للتشتت الأشعة الزرقاء ينبع عنه سماء زرقاء.

أما في نهاية النهار فإن درجة حرارة لون ضوء النهار تعود إلى الإحمرار ثانية، وهذا الإحمرار يصل إلى نهايته العظمى في نقص درجة الحرارة اللونية في اللحظة التي تكون الشمس على ارتفاع صفر درجة عن خط الأفق.

أما بعد الغروب مباشرةً، فإن درجة حرارة اللون للإضاءة المتشرة والمشتقة ترتفع بسرعة كبيرة حتى تصل إلى  $8000^{\circ}$  كلفن رغم حلول الظلام ونلاحظ حالة الزرقة الشديدة للسماء.

ويجب أن نعلم أن هبوط درجة الحرارة اللونية للإضاءة النهارية حين الشروق والغروب لا يعطى مجالاً مناسباً للتصوير القياسي (إلا إذا كان المطلوب تأثير معين) لأنه ممكناً تغييرات سريعة في نصوع الخلفية، وتكتسي الصورة بألوان دافئة حيث يطغى الأحمر (الأشعة الحمراء والصفراء) أو (الأشعة الحمراء - البنفسجية) على كل عناصر الموضوع وجزيئاته والخلفية. وعلينا أن نلاحظ أن التغير في درجة حرارة اللون للموضوع الجاري تصويره، تتوقف على التغير في درجة حرارة الضوء المضيء للموضوع، أي على ذلك الجزء من السماء المضيء للموضوع، فإذا كانت السماء صافية فإنها تنشر وتشتت الأشعة (الزرقاء - البنفسجية) والأشعة فوق البنفسجية التي تتوافق في المجال البصري للتصوير.

ولما كانت السماء هي المصدر الثاني للضوء (النهاري) بعد الشمس خاصةً لمناطق الظل، لذلك فإن السماء الزرقاء الصافية تسبب ما يُعرف باسم الإزدواج الإضافي لموضوع التصوير، فالإضاءة الأساسية لموضوع التصوير في الحالات القياسية بيضاء بينما إضاءة الظل زرقاء في الوقت نفسه.

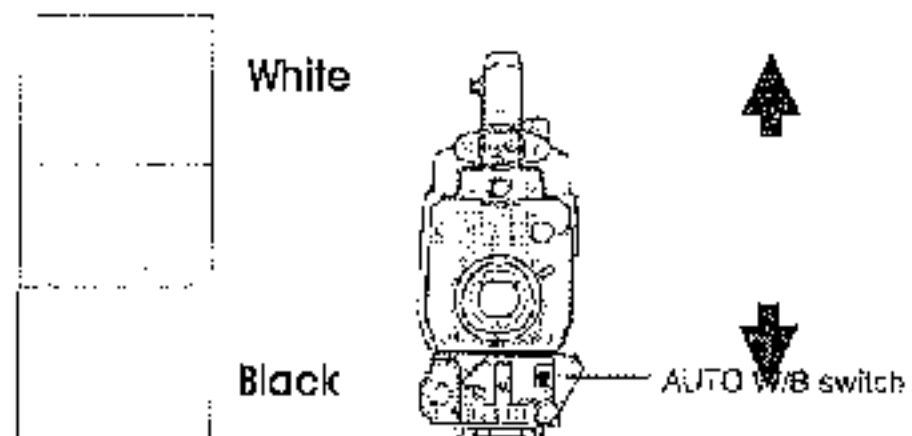
وأخيراً ويساعده هذه المعلومات، يمكننا معرفة التكوين الطيفي للإضاءة الساقطة على موضوع التصوير في الأوقات المختلفة، الأمر الذي يمكننا من اختيار الظروف الطيفية المناسبة للإضاءة (النهارية) المطلوبة لعناصر التكوين حتى يمكننا من التعبير عن حبكة الموضوع الدرامية والحصول على التأثير المطلوب.

### توازن الأبيض White balance

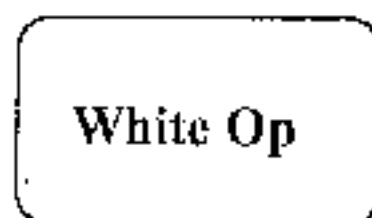
ناماً كما تحدثنا عن درجة حرارة اللون وقلنا بأن الكاميرا تختلف عن العين البشرية التي تميز الألوان بشكل أوتوماتيكي بدون الحاجة إلى تصحيح اختلاف الإضاءة ولونها وهذا ما لا تملكه الكاميرا التلفزيونية وهذا ينطبق أيضاً على عملية إعادة ضبط توازن الأبيض، بحيث نجد أنفسنا بحاجة إلى تصحيح اختلاف ظروف الإضاءة ما بين صناعية داخلية وطبيعية خارجية.

إن المقصود بعملية White balance بأنها عبارة عن عملية إعادة ضبط ألوان الكاميرا وهذا ما تقوم به عادة بعد تشغيل الكاميرا وقبل البدء في التصوير وتم عملية الرايت بلنس كمالي:

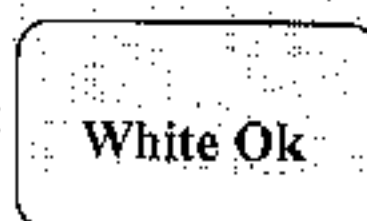
نقوم بإحضار ورقة أو قطعة كرتون بيضاء مطفى off White بدون أي خطوط أو تعرجات ونقوم بشبيت الورقة البيضاء على الجدار (مثلاً) ونسلط عليها مصدر إضاءة ذو قدرة مناسبة ومن ثم نقوم بعلم zoom in على الورقة حتى تملأ الورقة الكادر من جميع أطرافه الأربع ومن ثم نقوم بعملية الرايت من خلال المفتاح الموجود في جسم الكاميرا والذي يكون بالشكل التالي:



وبالضغط على المفتاح إلى أعلى باتجاه الكلمة White تبدأ الكاميرا بضبط الوايت، وعند الضغط على مفتاح الوايت إلى الأعلى فإن المعلومات التي تظهر على شاشة محدد النظر view finder كما يلي: إذا كانت عملية الوايت قد تمت بالشكل السليم فالمعلومات ستظهر على شاشة محدد النظر كما يلي:



وهذه العبارة تعني بأن دوائر الـ White قد بدأت في العمل والحرفان op مأخوذان من الكلمة operation وفي بعض الكاميرات قد تظهر هذه الكلمة كاملاً operational والتي تعني تشغيل أو تظهر مختصرة بالحروف op. وبعد أن تظهر الأحرف op بثوان قليل ستظهر الكلمة white ok أي أن عملية الـ white تمت بالشكل السليم وستظهر المعلومات التالية على شاشة محدد النظر.



وفي بعض الكاميرات يستعاض عن الكلمة ok بكلمة completed وهي تعني مكتمل أو كامل أي أن عملية white قد تمت بشكل كامل.

White  
Completed

وإذا كانت عملية الـ white غير سليمة وإن الضبط تم بصورة خاطئة فإن المعلومات التي ستظهر على شاشة محدد الرؤية هي كما يلي:

White NG  
Try again

والـ white NG تعني أن العملية لم تتم حيث أن NG هي اختصار لكلمة No good.

وأما الكلمة try again فهي تعني إعادة مرة أخرى أي أن عليك إعادة العملية مرة أخرى بسب أو لآخر، وإذا كانت الإضاءة المسلطة على الورقة البيضاء غير كافية أو أن فتحة العدسة غير مناسبة فسوف تظهر على شاشة محدد الرؤية عبارة low light أي أن الإضاءة المستخدمة منخفضة، وفي هذه الحالة عليك القيام بزيادة فتحة العدسة أو بزيادة كمية الإضاءة.

White NG

Try again  
Low light

## أما لماذا تقوم بضبط ألوان الكاميرا على اللون الأبيض؟

لأنه وجد أن اللون الأبيض يتكون من ألوان الأشعة الرئيسية (الأحمر - الأخضر - الأزرق) بحيث إذا اجتمعت هذه الألوان الثلاثة بنسبة معينة واحتللت مع بعضه البعض لحصل على أشعة بيضاء وهذا يعني أنه إذا تم ضبط اللون الأبيض تكون جميع ألوان الكاميرا قد ضبطت.

أما عملية Black balance فهي تعني ضبط مستوى اللون الأسود خروج سود أو بإغلاق العدسة وعادة عند الضغط على مفتاح Black فإن عدسة الكاميرا ستغلق تماماً وتمنع دخول الضوء إلى الكاميرا حيث تبدأ بعد ذلك دوائر الـ Black في العمل حيث تظهر على شاشة محمد المنظر المعلومات التالية

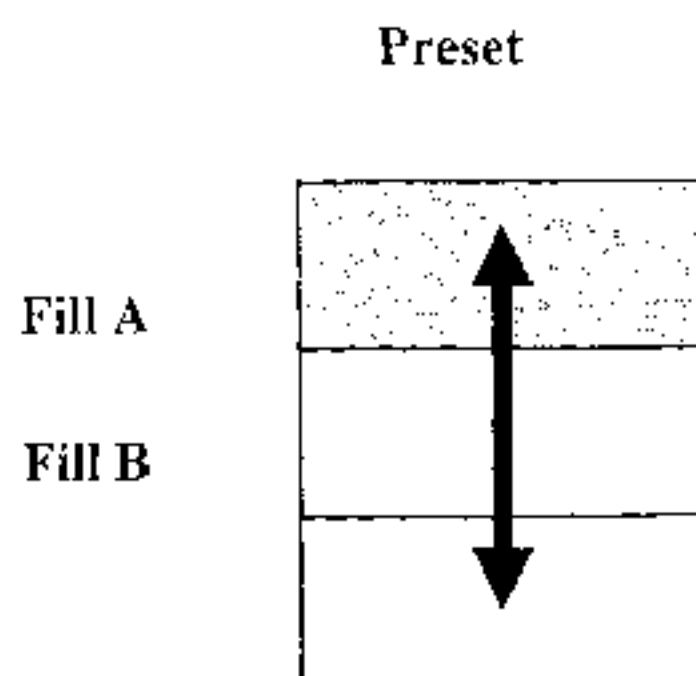
Black ok

وعادة تكون نتيجة Black balance (ok) أي الجاهية لأن العدسة تغلق تلقائياً وتكون قيمة فتحة العدسة (صفر).

ويجب القيام بعملية ضبط (الوايت) و (البلاك) بعد إطفاء الكاميرا أو إعادة تشغيلها، أو إن غيرنا مكان التصوير (location) من داخلي إلى خارجي مثلاً أو إذا تغيرت ظروف الإضاءة من شمس إلى ظل إلى داخلي أو خارجي (ضوء نهار أو ضوء صناعي) بقي القول أن عملية (وايت / بلاك)

في الاستوديوهات تكون مهمة في ضبط الصورة (أو مهندس الفيديو) حيث يقوم بعملية الضبط من خلال الـ **CCU** أما في التصوير المحمول فإن الوظيفة تكون موكلة للمصور نفسه. ومن خلال الأزرار الموجودة في جسم الكاميرا.

ومعظم الكاميرات التلفزيونية المحمولة مجهزة بدوائر ذاكرة الكترونية لتخزين عملية (وايت بلانس) وبالتالي تظل الكاميرا متزنة بالنسبة لمصدر إضاءة معين بحيث تزود الكاميرات المحمولة بفتحة تخزين **Storage** لتخزين عملية **White Balance** ويكون هذا المفتاح مدرج بثلاث تدريجات كما يلي:

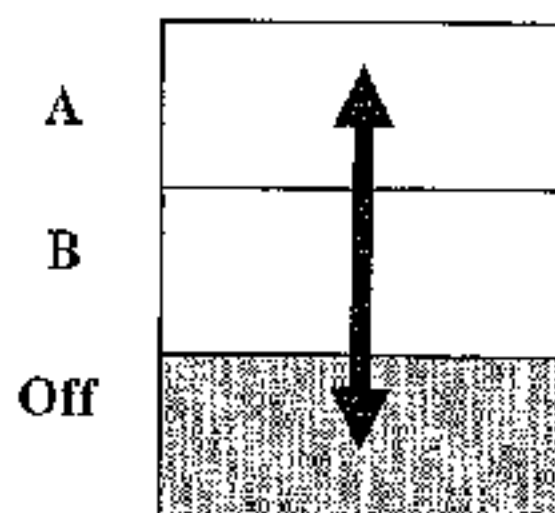


فكلمة **preset** تعني ضبط مقدماً أو مضبوط مقدماً أي أن هناك تخزين لعملية **w/balance** من قبل الشركة الصانعة أي تخزين مسبق وب مجرد وضع هذا المفتاح على الوضع **preset** فإننا نستطيع استرجاع **recollect** التخزين الخاص بال **w/B** من قبل الشركة الصانعة أي أن الكاميرا تكون محتوية على ضبط **adjust** مسبق لعملية **w/B** ونلتجأ له في حالة الطوارئ أو إذا لم يكن هناك مجال لعمل **W/B** للكاميرا لظروف أو آخر.

أما الحرفان A، B فهما عبارة عن ذاكرتين تستطيع استخدامها لتخزين عملية الـ white كل على حدة.

ولنفرض أنك تقوم بالتصوير داخل قاعة مضاءة بإضاءة صناعية (تجستون) فإنك تستطيع وضع هذا المفتاح (مثلاً) على الوضع ذاكرة (A) ومن ثم تقوم بعمل الـ white بالطريقة التي ذكرناها عن طريق مفتاح (W/B) وفي هذه الحالة سيتم تخزين وبشكل تلقائي عملية الـ W/B في الذاكرة (A) وكذلك الأمر بالنسبة للذاكرة (B) ولنفرض أنك ستحتاج إلى تصوير مقابلة خارجية. مثلاً فإنك سوف تقوم بعملية وضع المفتاح على الوضع (B) ومن ثم تقوم بعملية الـ white في الموقع الخارجي عن طريق مفتاح (W/B) وبالتالي سيتم تخزين الـ white في ذاكرة (B) وتفييد عملية B/A إذا كنت تصور في موقع داخلي وانتقلت إلى موقع خارجي وأردت العودة إلى نفس الموقع وفي ظل نفس الظروف فإنه ما عليك غلا أن تضع المفتاح على الوضع A فتعود الكاميرا للعمل حسب التخزين والذي قمت بضبطه في الذاكرة (A) وكذلك الحال بالنسبة للذاكرة (B).

وفي بعض الكاميرات يكون هذا المفتاح مختلف نوعاً ما حيث يكون مكتوب عليه كملة file switch مفتاح الملفات ويكون بالشكل التالي:



حيث أن (A) و (B) هما ذاكرتين لهما استخدامها كما ذكرنا في الشكل الأول ونعمل بهما بنفس الطريقة اللهم أن هذا المفتاح قد أضيف إليه OFF أي أن الذاكرتين (B/A) لا يمكن استخدامها ولكنك تستطيع عمل white balance للكاميرا عن طريق مفتاح رقم (4) (W/B)Auto ولكن لا يكون هناك أي عملية تخزين لعملية white كون الذاكرتين في حالة OFF.

بقي لنا القول بأن الذاكرة Memory في الأجهزة الالكترونية هي عبارة عن دائرة الكترونية تستخدم لتخزين (Store) المعلومات والمعطيات ومن ثم نستطيع استرجاع Recollect هذه المعلومات عند الحاجة، وكثيراً من الأجهزة التي تعمل ضمن النظام التلفزيوني الحديث تحتوي على نظام الـ memory مثل وحدات الـ CCUs والكاميرات المحمولة الحديثة، وأجهزة التحكم بالإضاءة "الديمر" وأجهزة G.C. مولد الحروف والعنوانين ... الخ.

## فلاتر الكاميرات Camera filters :

وهي في جميع الكاميرات عبارة عن عجلة دائرية مزودة بأربع أرقام (٤،٣،٢،١) تستخدم للتحكم بفلاتر الكاميرا الأربع، وبغض النظر عن شكلها أو مكانها في الكاميرا إلا أن وظيفة هذه العجلة تبقى واحدة وهي اختيار الفلتر المناسب للظروف التي تعمل بها وأقصد ظروف الإضاءة المتاحة وقت التصوير.



إن هذه الفلاتر الأربع وضعت للتحكم بدرجة حرارة اللون لظروف الإضاءة التي تقوم بالتصوير فيها وهي عبارة عن قطع زجاجية متصلة مع عجلة خارجية (على جسم الكاميرا) تستطيع تحريكها حسب ظروف درجة حرارة لون أشعة المصدر الضوئي الموجود للتصوير، أي أن هذه القطع الزجاجية تتأقلم مع ظرف الإضاءة المحدد للتصوير لتعطينا درجة حرارة اللون الحقيقية للأشعة الضوئية وهي مصممة على الأرجح لأربع حالات هي:-

- الجو المشمس.
  - وقت الغروب والشروق ولبات النجسون
  - الجو الغائم والماطر.
  - المناطق شديدة النصوع.
- فبعد الانتقال على سبيل المثال من التصوير الداخلي الخارجي فيجب علينا تغيير وضع الفلتر عن طريق إدارة العجلة على الرقم المخاض بالفلتر المراد استخدامه والذي يتاسب مع ظروف الإضاءة ووقت التصوير.

وعليه فإن رقم الفلتر المستخدم أثناء التصوير في جو مشمس Sunrise يختلف عن الفلتر المستخدم أثناء التصوير في الجو الماطر Rainy أو في الجو الغائم Cloudy، وكذلك فإن الفلتر المستخدم عند التصوير في غروب الشمس Sunrise يختلف عن الفلتر المستخدم عند التصوير في الجو الماطر. وهذه الفلاتر بعضها مزود بمرشحات الـ Neutral Density وهي مرشحات تعمل على تقليل كمية الإضاءة دون التأثير على الألوان وهي رمادية اللون. وفيما يلي جدول موجز عن استخدام الفلاتر الأربع وظروف الإضاءة ودرجة حرارة اللون لكل واحد:-

Lighting condition	Color Temperature	Filrer number
	درجة حرارة اللون	رقم الفلتر
ظروف الإضاءة يستخدم عند شروق الشمس sun rise وغروب الشمس sun set أو داخل الاستوديو مع لبات التجسoron	3200k	١
يستخدم في الخارج وعندما تكون السماء صافية (شمس).	5600k + 1/4 ND ND مرشحات محايدة الكثافة تعمل على تقليل الضوء الداخل إلى الكاميرا من دون أن يؤثر على الألوان ومرشح 1/4 ND يعمل على تقليل الإضاءة بحدى من 3-2 فتحات وضع الـ ND للتقليل من كمية الإضاءة الحادة في وقت الظهيرة والشمس الحادة.	٢
يستخدم في الجلو الغائم أو الجلو الماطر Coludy Rainy	5600k ND من دون ND والسبب في أن الجلو الغائم أو الماطر تكون شدة الإضاءة قليلة ولا حاجة لتقليل كمية الإضاءة	٣
يستخدم في مناطق البحر أو السماء أو الأجسام شديدة النصرع واللمعان Bright كالتصوير في مناطق التلوج وفي بعض الكاميرات يستخدم الفلتر ؟ لأحداث تأثير EFfect على مصادر الإضاءة على شكل ستار.	16/1600k + ND هنا ي العمل على تقليل كمية الإضاءة الداخلة من فتحة العدسة من 3-4 فتحات	٤

وفي كاميرات الجيل الحديث أصبحت عجلة الفلاتر مكونة من جزئين عجلة صغيرة وعجلة كبيرة بحيث أصبحت العجلة الكبيرة مرقمة بـ (1-2-3-4) ومزودة بمرشحات ND كل مرشح له قيمة معينة لتقليل كمية الإضاءة، أما العجلة الصغيرة فهي المسؤولة على التحكم بدرجة حرارة Color Temperature وهي مرقمة بـ (A-B-C-D) وهذا أعطى مرونة أكثر للصورة وخصوصاً في اختيار الـ ND المناسب لتقليل كمية الإضاءة والجدول التالي يبين استخدام الـ ND ومرشحات درجة حرارة اللون في العجلة الجديدة.

انتهى إلى اللقاء في جزء آخر من جماليات فن التصوّي

رسم ابو رسم



درا  
لم

- من مواليد عمان
  - حاصل على دبلوم فنون التلفزيون
  - حاصل على بكالوريوس فنون الاتصال
  - مدرب ومحاضر في مجال فنون التلفزيون
  - خدم في القوات المسلحة كمصور فوتوغرافي
  - موظف في التلفزيون الأردني / دائرة الهندسة
- قسم الاضاءة
- عضو الفريق الفني للإشراف على هوية وشكل الشاشة
  - التلفزيون الأردني
  - عضو اللجنة الفنية لتطوير الخطط الدراسية لبرنامج الفنون التطبيقية / جامعة البلقاء التطبيقية
  - عضو المدرسة العربية لسينما والتلفزيون / جمهورية مصر
- له كتب عدة :

♦ الدعاية والاعلان

♦ الموجز في تاريخ الفن

♦ الشامل في فنون التلفزيون

♦ الارجاع الصحفي

♦ الاجهزة والمعدات في استوديوهات التلفزيون

♦ الدليل الفني للعاملين في التلفزيون

♦ جماليات الاضاءة في التلفزيون

♦ هندسة الصوت في التلفزيون

♦ المونتاج اللخطي non - liner

♦ سؤال وجواب في التصوير الفوتوغرافي



## جماليات التصوير

Biblioteca Alexandria



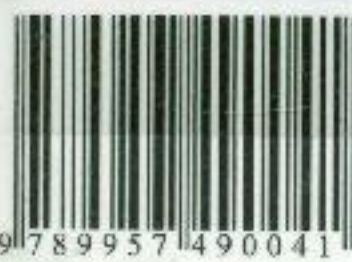
1240972

# المختار

للتشریع والتوزیع

الأردن - عمان - وسط البلد مجمع الفحيس التجاري  
هاتف: +962 6 462 0990 ، فاكس: +962 6 462 0991  
خلوي: 079/9900035 ، ص.ب: 11118 ، عمان ، الأردن

E-mail: daralmuotaz@yahoo.com  
www.daralmuotaz.com



9 789957 490041