



CPC 311

Caméra Régulière

● PRESENTATION

Cette série de caméra intègre un capteur d'image couleur HAD de Sony 1/3" qui permet d'avoir une meilleure durée de vie et une qualité fiable.

En plus de sa qualité d'image, un microphone est aussi intégré pour avoir des séquences vidéo accompagnées du son.

● CARACTERISTIQUES

- Capteur d'image couleur SONY HAD 1/3".
- Haute Sensibilité à la lumière de 0.10 Lux à F1,2.
- Microphone Incorporé.
- Mode de diaphragme AES / D.D / V.D au choix.
- Compensation du contre-jour actif / désactif au choix.
- Rapport signal / bruit > 48 dB (contrôle automatique de gain désactivé).
- Balance des blancs automatique.
- Suppression d'effets de papillotement Actif ou Inactif au choix.
- Objectif C/CS Interchangeables (en option).

● SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| MODELE | CPC311 |
|---------------------------------------|--|
| Capteur d'image couleur | SONY HAD 1/3". |
| Nombre de pixels | 510(H) x 494(V) (NTSC) 500(H) x 582(V) (PAL). |
| Résolution | Résolutions Standards. |
| Eclairage Minimum | 0,1 Lux / F1,2 . |
| Rapport Signal / Bruit | Supérieur de 48 dB (CAG désactivé). |
| Obturateur Electronique | 1/60 (1/50) à 1/100,000 sec. |
| Objectif (sans fournir) | Objectifs C/CS Interchangeables. |
| Mode de diaphragme | AES / DD / VD au choix. |
| BLC (Compensation du contre-jour) | Actif / Inactif. |
| Contrôle automatique du gain | Normal / Maximum au choix. |
| Suppression d'effets de papillotement | Actif (FL 1/100-N 1/120-P) / Inactif au choix. |
| Balance des Blancs | Automatique |
| Sortie vidéo | Signal composite de 1.0 Vp-p, 75Ω |
| Microphone | Incorporé |
| Source d'alimentation | DC 12 V (± 10 %) |
| Consommation | 120 mA ± 10 % |
| Température de fonctionnement | 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) |
| Dimension (mm) | 65,5 (L) x 50 (H) x 107,3 (P) |
| Poids brut | 356 g |
| Périphériques optionnels | Objectif C/CS Interchangeable (en option) |

* Les produits et caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.