

# ICE-CM3M/LV & ICE-CM3M/M



- Caméra couleur / mono DSP
- 1/3" CCD
- Résolution moyenne 330 lignes

## Caractéristiques de la caméra

Capteur 1/3" Sony Super HAD CCD™

**Traitement video** DSP (traitement numérique)

Pixels effectifs 500 (H) x 582 (V)

Sensibilité 0,6 lux; pour image utilisable (40% video) avec AGC en marche; objectif

sur F1.2

**Résolution** 330 TVL

**Sortie video** Signal video composite 1V cr-cr via connecteur  $75\Omega$  BNC

**Rapport signal sur bruit** Meilleur que 50dB **Equilibre auto des blancs** 2,500K ~ 9,500K

AGC On/Off (Marche/Arrêt), max < 28dB

**Diaphragme électronique** 1/50s~1/100,000s; On / Off (Marche/Arrêt) **Compensation contre-jour** On/Off (Marche/Arrêt), pondérée au centre

Correction gamma 0,45

**Système synchronisation** Interne ou verrouillage ligne (réglage ±180°)





# ICE-CM3M/LV & ICE-CM3M/M

### **Objectifs en options**

Monture d'objectif et mise au point Monture 'C' ou 'CS', bague moletée de réglage Objectif à diaphragme auto CC et Video via prise femelle à 4 broches

Entraînementdirect (Diaphragme CC) Prise femelle carrée 4 broches sur le côté de la caméra. Le niveau CC est

fixé par l'utilisateur via un potentiomètre à l'arrière de la caméra.

#### Alimentation électrique

**Source basse tension** CA: 24V ±15% @ 50Hz CC: 12V -10% +15%

Alimentation secteur 98~260V CA 50Hz

**Consommation** Moins de 4,2W y compris 50mA CC pour l'objectif

Connecteur d'entrée /LV: borne à 2 voies sur le panneau arrière

/M: cordon de 2m à 2 conducteurs pour l'alimentation secteur (Produit Classe 2)

Voyant d'alimentation Diode LED bleue sur panneau arrière

### Caractéristiques mécaniques

**Support caméra** 1/4" 20 UNC sur faces supérieures et inférieures

**Dimensions (mm)** 123 (L) x 60 (H) x 52 (P)

Poids /LV: 0,35kg, poids à l'expédition 0,45kg

/M: 0,5kg, poids à l'expédition 0,6kg

Matériau Monture d'objectif en zinc moulé, boîtier en zintec; garnissage en V0 ABS

#### **Environnement**

Température de fonctionnement -10 à +50°C (14 à 122°F)

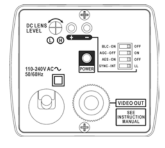
**Humidité en fonctionnement** 20% à 80% humidité relative sans condensation

Température de stockage -10 à +70°C (14 à 158°F)

**Humidité en stockage** 20% à 90% humidité relative sans condensation







ICE-CM3M/M



Super HAD CCD™ est une marqu commerciale de Sonv Corporation. Les prix et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.



