

ICE-CM3H/LV & ICE-CM3H/M



- Caméra couleur DSP
- 1/3" CCD
- Haute résolution 480 lignes

Caractéristiques de la caméra

Capteur	1/3" Sony Super HAD CCD™
Traitement video	DSP (traitement numérique)
Pixels effectifs	752 (H) x 582 (V)
Sensibilité	0,7 lux; pour image utilisable (40% video) avec AGC en marche; objectif sur F1.2
Résolution	480 TVL
Sortie video	Signal video composite 1V cr-cr via connecteur 75Ω 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°)

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
- Entraînement direct (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

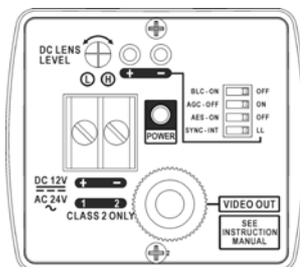
- Source basse tension** CA: 24V ±15% @ 50Hz CC: 12V -10% +15%
- Alimentation secteur** 98~260V CA 50Hz
- Consommation** Moins de 4,2W y compris 50mA CC pour l'objectif
- Connecteur d'entrée** /LV: borne à 2 voies sur le panneau arrière
/M: cordon de 2m à 2 conducteurs pour l'alimentation secteur (Produit Classe 2)
- Voyant d'alimentation** Diode LED bleue sur panneau arrière

Caractéristiques mécaniques

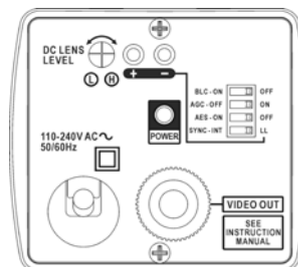
- Support caméra** 1/4" 20 UNC sur faces supérieures et inférieures
- Dimensions (mm)** 123 (L) x 630 (H) x 52 (P)
- Poids** /LV: 0,35kg, poids à l'expédition 0,45kg
/M: 0,5kg, poids à l'expédition 0,6kg
- Matériau** Monture d'objectif en zinc moulé, boîtier en zintec; garnissage en VO ABS

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-CM3H/LV



ICE-CM3H/M

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