

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 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

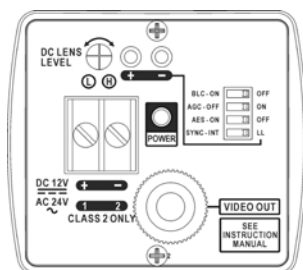
Source basse tension	CA: 24V ±15% @ 50Hz CC: 12V -10% +15%
Alimentation secteur	98~260V CA 50Hz
Consommation	Moins de 4,2W y compris 50mA CC pour l'objectif
Connecteur d'entrée	/LV: borne à 2 voies sur le panneau arrière /M: cordon de 2m à 2 conducteurs pour l'alimentation secteur (Produit Classe 2)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

Caractéristiques mécaniques

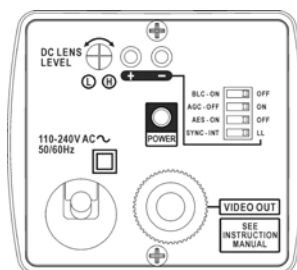
Support caméra	1/4" 20 UNC sur faces supérieures et inférieures
Dimensions (mm)	123 (L) x 60 (H) x 52 (P)
Poids	/LV: 0,35kg, poids à l'expédition 0,45kg /M: 0,5kg, poids à l'expédition 0,6kg
Matériau	Monture d'objectif en zinc moulé, boîtier en zintec; garnissage en V0 ABS

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/LV



ICE-CM3M/M



BAXALL
LIMITED

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

Unit 1 Castlehill, Horsfield Way, Bredbury Park Industrial Estate,
Stockport, Cheshire SK6 2SU, UK.
Tel: +44 (0)161 406 6611 Fax: +44 (0)161 406 8988
sales@baxall.com www.baxall.com

