

## ICE-CM2UATP/LV & ICE-CM2UATP/M



- Caméra couleur / mono DSP
- 1/2" CCD
- Ultra-haute résolution 540 lignes
- Paire torsadée active

### Caractéristiques de la caméra

<b>Capteur</b>	1/2" Sony Super HAD CCD™
<b>Traitement video</b>	DSP (traitement numérique)
<b>Pixels effectifs</b>	752 (H) x 582 (V)
<b>Sensibilité</b>	0,6 lux; pour image utilisable (40% video) avec AGC en marche; objectif sur F1.2
<b>Résolution</b>	540 TVL
<b>Sortie video</b>	Signal video composite 1V cr-cr via connecteur 75Ω BNC
<b>Rapport signal sur bruit</b>	Meilleur que 50dB
<b>Equilibre auto des blancs</b>	2,500K ~ 9,500K / Manuel
<b>AGC</b>	On/Off (Marche/Arrêt), max < 28dB
<b>Diaphragme électronique</b>	1/50s~1/100,000s; On / Off (Marche/Arrêt)
<b>Compensation contre-jour</b>	On/Off (Marche/Arrêt), pondérée au centre, 7 fenêtres sélectionnables par l'utilisateur
<b>Correction gamma</b>	0,45
<b>Système synchronisation</b>	Interne ou verrouillage ligne (réglage ±180°)
<b>Fonctions supplémentaires</b>	Couleur/Mono Elevé/Faible – seuil de changement couleur/mono sélectionnable par l'utilisateur Mode enregistrement numérique pour diminuer la bande passante ou la mémoire nécessaire Equilibrage manuel des blancs (bouton poussoir)

**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**

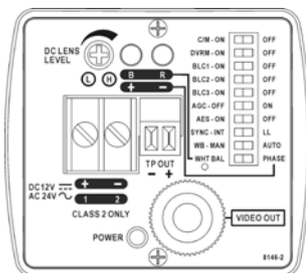
- Source basse tension** CA: 24V ±15% @ 50Hz CC: 12V -10% +15%
- Alimentation secteur** 98~260V CA 50Hz
- Consommation** Moins de 4,2W y compris 50mA CC pour l'objectif
- Connecteur d'entrée** /LV: borne à 2 voies sur le panneau arrière  
/M: cordon de 2m à 2 conducteurs pour l'alimentation secteur (Produit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

**Caractéristiques mécaniques**

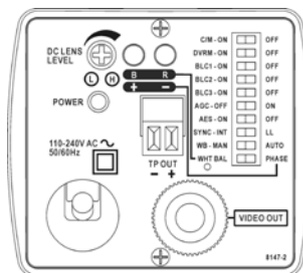
- Support caméra** 1/4" 20 UNC sur faces supérieures et inférieures
- Dimensions (mm)** 123 (L) x 60 (H) x 52 (P)
- Poids** /LV: 0,35kg, poids à l'expédition 0,45kg  
/M: 0,5kg, poids à l'expédition 0,6kg
- Matériau** Monture d'objectif en zinc moulé, boîtier en zintec; garnissage en V0 ABS

**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-CM2UATP/LV**



**ICE-CM2UATP/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

