

## ICE-IPCM3H/LV



- **Caméra Couleur MPEG4 IP DSP**
- **1/3" CCD**
- **Haute résolution 480 lignes**
- **Jusqu'à 25fps, qualité video 4CIF**
- **Diffusion en direct avec transmission simultanée sur le Web**

### Caractéristiques de la caméra

<b>Capteur</b>	1/3" Sony Super HAD CCD™
<b>Traitement video</b>	DSP (traitement numérique)
<b>Pixels effectifs</b>	752 (H) x 582 (V)
<b>Sensibilité</b>	0,7 lux; pour image utilisable (40% video) avec AGC en marche; objectif sur F1.2
<b>Résolution</b>	480 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
<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
<b>Correction gamma</b>	0,45
<b>Système synchronisation</b>	Interne
<b>Protocoles streaming</b>	TCP/IP, UDP/IP (Unicast & Multicast), RTP
<b>Autres protocoles réseau</b>	IGMP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, HTTP, DHCP, ARP, DNS
<b>Autres fonctions</b>	Détection de mouvement, Mémorisation avant et après alarme, FTP, email, notification des alarmes à distance

## Objectifs en options

<b>Monture d'objectif et mise au point</b>	Monture 'C' ou 'CS', bague moletée de réglage
<b>Objectif à diaphragme auto</b>	CC et Video via prise femelle à 4 broches
<b>Entraînement direct (Diaphragme CC)</b>	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.

## Interfaces physiques

<b>Réseau local LAN</b>	10/100 Base T
<b>Série données</b>	3-goupilles connecteur
<b>E/S Alarme</b>	1 entrée, 1 sortie
<b>Video</b>	Connecteur BNC pour sortie video analogique

## Alimentation électrique

<b>Source basse tension</b>	CC: 12V -10% +15%
<b>Alimentation sur Internet</b>	IEEE802.3af employer RJ45
<b>Consommation</b>	Moins de 6W y compris 50mA CC pour l'objectif
<b>Connecteur d'entrée</b>	Borne à 2 voies sur le panneau arrière
<b>Voyant d'alimentation</b>	Diode LED bleue sur panneau arrière

## Caractéristiques mécaniques

<b>Support caméra</b>	1/4" 20 UNC sur faces supérieures et inférieures
<b>Dimensions (mm)</b>	131 (L) x 63 (H) x 62 (P)
<b>Poids</b>	0,4kg, poids à l'expédition 0,53kg
<b>Matériau</b>	Monture d'objectif en zinc moulé, boîtier en zintec; garnissage en VO ABS

## Environnement

<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à +50°C (14 à 122°F)
<b>Humidité en fonctionnement</b>	20% à 80% humidité relative sans condensation
<b>Température de stockage</b>	-10 à +70°C (14 à 158°F)
<b>Humidité en stockage</b>	20% à 90% humidité relative sans condensation



**BAXALL**  
L I M I T E D

*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

