

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

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
Protocoles streaming	TCP/IP, UDP/IP (Unicast & Multicast), RTP
Autres protocoles réseau	IGMP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, HTTP, DHCP, ARP, DNS
Autres fonctions	Détection de mouvement, Mémorisation avant et après alarme, FTP, email, notification des alarmes à distance

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.

Interfaces physiques

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

Alimentation électrique

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

Caractéristiques mécaniques

Support caméra	1/4" 20 UNC sur faces supérieures et inférieures
Dimensions (mm)	131 (L) x 63 (H) x 62 (P)
Poids	0,4kg, poids à l'expédition 0,53kg
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



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

