

## ICE-IPCM3H/LV



- Telecamera IP MPEG4 DSP a colori
- CCD da 1/3"
- Alta risoluzione 480 linee
- Sino a 25 immagini/secondo, qualità video 4CIF
- Live streaming con capacità di web-serving simultanee

### Caratteristiche della telecamera

<b>Sensore</b>	CCD Sony Super HAD CCD™
<b>Video Processing</b>	DSP
<b>Pixel effettivi</b>	752 (O) x 582 (V)
<b>Sensibilità</b>	0,7 lux; per immagini utilizzabili (40% video) con AGC; lente a F1.2
<b>Risoluzione</b>	480 linee TV
<b>Uscita video</b>	1V p-p video composito con connettore BNC da 75Ω
<b>Rapporto segnale-rumore</b>	Migliore di 50dB
<b>Bilanciamento automatico del bianco</b>	2.500K ~ 9.500K
<b>AGC</b>	Accensione/Spegnimento (On/Off), max < 28dB
<b>Diaframma elettronico</b>	1/50s~1/100,000s; Accensione/Spegnimento (On/Off)
<b>Compensazione controlloce</b>	Accensione/Spegnimento (On/Off), pesata sul terzo centrale della scena
<b>Correzione gamma</b>	0,45
<b>Sistema di sincronizzazione</b>	Interno
<b>Protocolli di streaming</b>	TCP/IP, UDP/IP (Unicast e Multicast), RTP
<b>Altri protocolli di rete</b>	IGMP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, HTTP, DHCP, ARP, DNS
<b>Altre caratteristiche</b>	Rilevazione di movimento, Memorizzazione immagini pre- e post-allarme, FTP, e-mail, notifica remota degli allarmi

## Opzioni obiettivo

<b>Montaggio e messa a fuoco dell'obiettivo</b>	Montaggio 'C' o 'CS' con regolazione mediante ghiera
<b>Diaframma automatico</b>	DC e Video mediante presa a 4 pin
<b>Direct Drive (diaframma DC)</b>	4 Presa quadrata a 4 pin ubicata sul lato della telecamera. Il livello DC può essere definito dall'utilizzatore mediante un potenziometro ubicato sul retro.

## Interfacce fisiche

<b>LAN</b>	10/100 Base T
<b>Dati seriali</b>	3-termini connettore
<b>I/O allarme</b>	1 ingresso, 1 uscita
<b>Video</b>	BNC per uscita analogica video

## Alimentazione

<b>Fonte di bassa tensione</b>	DC: 12V -10% +15%
<b>Alimentazione su Internet</b>	IEEE802.3af via RJ45
<b>Assorbimento</b>	Inferiore a 6W incluso l'obiettivo DC da 50mA
<b>Connettore ingresso</b>	/LV: connettore con morsetto a 2 vie sul pannello posteriore /M: cavo elettrico di 2m con doppio conduttore (prodotto di Classe 2)
<b>Indicatore accensione</b>	LED blu sul pannello posteriore

## Caratteristiche meccaniche

<b>Montaggio telecamera</b>	UNC 20 da 1/4" superiore e inferiore
<b>Dimensioni (mm)</b>	131 (L) x 63 (A) x 62 (P)
<b>Peso</b>	0,4kg, peso imballato 0,53kg
<b>Materiale</b>	Montaggio obiettivo in zinco pressofuso; corpo macchina in zintec; rifiniture in plastica ABS V0

## Condizioni ambientali

<b>Temperatura operativa</b>	da -10 a +50°C
<b>Umidità operativa</b>	dal 20% all'80% di umidità relativa, senza condensa
<b>Temperatura di magazzinaggio</b>	da -10 a +70°C
<b>Umidità di magazzinaggio</b>	dal 20% al 90% di umidità relativa, senza condensa



**BAXALL**  
LIMITED

*Super HAD CCD™ è un marchio di Sony Corporation.  
Prezzo e caratteristiche tecniche soggetti a variazione senza preavviso.*

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

