

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



- **Telecamera DSP a colori/ monocromatica**
- **CCD da 1/2"**
- **Ultra risoluzione 540 linee**
- **Doppino ritorto attivo**

### Caratteristiche della telecamera

<b>Sensore</b>	CCD Sony Super HAD CCD™ da 1/2"
<b>Video Processing</b>	DSP
<b>Pixel effettivi</b>	752 (O) x 582 (V)
<b>Sensibilità</b>	0,6 lux; per immagini utilizzabili (40% video) con AGC; lente a F1.2
<b>Risoluzione</b>	540 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 / Manuale
<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, 7 finestre selezionabili dall'utente
<b>Correzione gamma</b>	0,45
<b>Sistema di sincronizzazione</b>	Interno o blocco di linea (regolazione di ±180°)
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>	A colori/Monocromatico Alta/Bassa – soglia di cambiamento funzionamento a colori/monocromatico selezionabile dall'utente Modalità di registrazione digitale – per ridurre i requisiti di larghezza di banda o di memorizzazione Equilibrio manuale del bianco (mediante la pressione di un pulsante)

## Opzioni obiettivo

**Montaggio e messa a fuoco dell'obiettivo**  
**Diaframma automatico**  
**Direct Drive (diaframma DC)**

Montaggio 'C' o 'CS' con regolazione mediante ghiera

DC e Video mediante presa a 4 pin

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.

## Alimentazione

**Fonte di bassa tensione**

AC: 24V  $\pm$ 15% @ 50Hz DC: 12V -10% +15%

**Fonte di rete**

98~260V AC 50Hz

**Assorbimento**

Inferiore a 4,2W incluso l'obiettivo DC da 50mA

**Connettore ingresso**

/LV: connettore con morsetto a 2 vie sul pannello posteriore

/M: cavo elettrico di 2m con doppio conduttore (prodotto di Classe 2)

**Indicatore accensione**

LED blu sul pannello posteriore

## Caratteristiche meccaniche

**Montaggio telecamera**

UNC 20 da 1/4" superiore e inferiore

**Dimensioni (mm)**

123 (L) x 60 (A) x 52 (P)

**Peso**

/LV: 0,35kg, peso imballato 0,45kg

/M: 0,5kg, peso imballato 0,6kg

**Materiale**

Montaggio obiettivo in zinco pressofuso; corpo macchina in zintec; rifiniture in plastica ABS V0

## Condizioni ambientali

**Temperatura operativa**

da -10 a +50°C

**Umidità operativa**

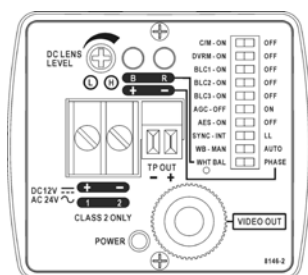
dal 20% all'80% di umidità relativa, senza condensa

**Temperatura di magazzino**

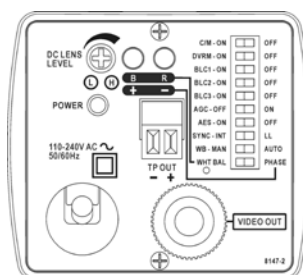
da -10 a +70°C

**Umidità di magazzino**

dal 20% al 90% di umidità relativa, senza condensa



ICE-CM2UATP/LV



ICE-CM2UATP/M



**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

