

# ICE-B2H/LV & ICE-B2H/M



- Telecamera monocromatica
- CCD da 1/2"
- Alta risoluzione 580 linee

#### Caratteristiche della telecamera

Sensore CCD Sony Super HAD CCD™ da 1/2"

Video Processing Analogico

**Pixel effettivi** 752 (O) x 582 (V)

Sensibilità 0,06 lux; per immagini utilizzabili (40% video) con AGC; lente a F1.2

Risoluzione 580 linee TV

**Uscita video** 1V p-p video composito con connettore BNC da  $75\Omega$ 

Rapporto segnale-rumore Migliore di 50dB

AGC Accensione/Spegnimento (On/Off), max < 28dB

Diaframma elettronico 1/50s~1/100,000s; Accensione/Spegnimento (On/Off)

Compensazione controluce Accensione/Spegnimento (On/Off), pesata sul terzo centrale della scena

Correzione gamma 0,45

Sistema di sincronizzazione Interno o blocco di linea (regolazione di ±120°)



## ICE-B2H/LV & ICE-B2H/M

### Opzioni obiettivo

Montaggio e messa a fuoco dell'obiettivo Montaggio 'C' o 'CS' con regolazione mediante ghiera

Diaframma automatico DC e Video mediante presa a 4 pin

Direct Drive (diaframma DC) 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 ±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

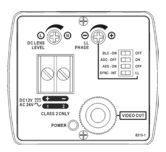
#### Condizioni ambientali

Temperatura operativa da -10 a +50°C

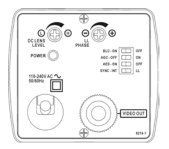
Umidità operativa dal 20% all'80% di umidità relativa, senza condensa

Temperatura di magazzinaggio da -10 a +70°C

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







ICE-B2H/M



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

