

ICE-CM2UATP/LV & ICE-CM2UATP/M



- DSP Farb- & Schwarzweißkamera
- 1/2" CCD
- Ultrahohe Auflösung - 540 Zeilen
- Aktives Torsionskabel

Eigenschaften der Kamera

Sensor	1/2" Sony Super HAD CCD™
Videoverarbeitung	DSP
Pixel effektiv	752 (H) x 582 (V)
Lichtempfindlichkeit	0,6 Lux; für nutzbares Bild (40% Video) mit AGC ein; Objektiv auf F1,2
Auflösung	540 TV-Zeilen
Videoausgang	Composite Video, 1 V pk-pk, 75Ω über BNC-Verbinder
Störabstand	Mehr als 50 dB
Auto-Weißabgleich	2.500K-9.500K / Manuell
AGC	Ein/Aus, max. <28 dB
Elektronische Blende	1/50s ~1/100.000s; Ein/Aus
Gegenlichtausgleich	Ein/Aus, mittig gewichtet, 7 frei wählbare Fenster
Gammakorrektur	0,45
Synchronisationssystem	Intern oder Zeilensynchronisierung (Anpassung von ±180°)
Weitere Merkmale	Farbe/ Schwarzweiß Hoch/Niedrig - frei wählbarer Schwellenwert zum Umschalten zwischen Farbe und Schwarzweiß Digitaler Aufzeichnungsmodus - zur Verringerung der Bandbreite oder des Speicherplatzbedarfs Manueller Weißabgleich (aktiviert durch Drücken)

Objektiv-Optionen

Objektivfassung und Fokus
Blendenautomatik-Objektiv
Direktantrieb (DC-Steuerung)

„C“- oder „CS“-Fassung, Einstellung über Drehrad

DC und Video über 4-Pol-Buchse

4-polige quadratische Buchse seitlich an der Kamera. Das DC-Niveau wird über ein Potentiometer hinten an der Kamera eingestellt

Stromversorgung

Schwachstromquelle

AC: 24 V ± 15% bei 50 Hz DC: 12 V -10% +15%

Netzstrom

98-260 V AC, 50 Hz

Stromverbrauch

Weniger als 4,2 W einschließlich DC-Objektiv mit 50 mA

Eingangsanschluss

/LV: 2-polige Klemme an Rückleiste

/M: 2-m-Netzkabel mit Doppelverbinder (Klasse-2-Produkt)

Betriebsleuchte

Blaue LED auf Rückkonsole

Mechanische Eigenschaften

Kamerahalterung

1/4" 20 UNC (oben und unten)

Abmessungen (in mm)

123 (L) x 60 (H) x 52 (B)

Gewicht

/LV: 0,35 kg (0,45 kg mit Verpackung)

/M: 0,5 kg (0,6 kg mit Verpackung)

Material

Objektivfassung aus Druckgusszink; Gehäuse aus Zintec; Leiste aus V0 ABS

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

-10 ~ +50 °C

Luftfeuchtigkeit für Betrieb

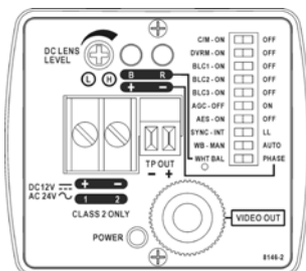
20% bis 80% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)

Lagertemperatur

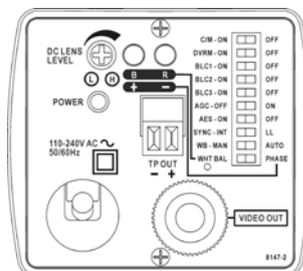
-10 ~ +70 °C

Luftfeuchtigkeit für Lagerung

20% bis 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)



ICE-CM2UATP/LV



ICE-CM2UATP/M



BAXALL
 LIMITED

*Super HAD CCD™ ist ein Markenzeichen der Sony Corporation.
 Unangekündigte Änderungen von Preisen und technischen Daten vorbehalten.*

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

