

ICE-IPCM3H/LV



- DSP MPEG4 IP Farbkamera
- 1/3" CCD
- Hohe Auflösung - 480 Zeilen
- Bis zu 25 Videobilder pro Sekunde in 4CIF-Qualität
- Live-Streaming mit gleichzeitigem Webserving

Eigenschaften der Kamera

Sensor	1/3" Sony Super HAD CCD™
Videoverarbeitung	DSP
Pixel effektiv	752 (H) x 582 (V)
Lichtempfindlichkeit	0,7 Lux; für nutzbares Bild (40% Video) mit AGC ein; Objektiv auf F1,2
Auflösung	480 TV-Zeilen
Videoausgang	Composite Video, 1 V pk-pk, 75Ω über BNC-Verbinder
Störabstand	Mehr als 50 dB
Auto-Weißabgleich	2.500K-9.500K
AGC	Ein/Aus, max. <28 dB
Elektronische Blende	1/50s ~1/100.000s; Ein/Aus
Gegenlichtausgleich	Ein/Aus, mittig gewichtet
Gammakorrektur	0,45
Synchronisationssystem	Intern
Streaming-Protokolle	TCP/IP, UDP/IP (Unicast & Multicast), RTP
Weitere Netzwerkprotokolle	IGMP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, HTTP, DHCP, ARP, DNS
Weitere Leistungsmerkmale	Bewegung Abfragung, Speicherung vor und nach Alarm, FTP, E-Mail, Fernbenachrichtigung über Alarm

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

Physische Schnittstellen

LAN	10/100 Base T
Serielle Daten	3-Stifte Stecker
Alarm-E/A	1 Eingang, 1 Ausgang
Video	BNC für analogen Videoausgang

Stromversorgung

Schwachstromquelle	DC: 12 V -10% +15%
Stromversorgung über Internet	IEEE802.3af über RJ45
Stromverbrauch	Weniger als 6 W einschließlich DC-Objektiv mit 50 mA
Eingangsanschluss	2-polige Klemme an Rückleiste
Betriebsleuchte	Blaue LED auf Rückkonsole

Mechanische Eigenschaften

Kamerahalterung	1/4" 20 UNC (oben und unten)
Abmessungen (in mm)	131 (L) x 63 (H) x 62 (B)
Gewicht	0,4 kg (0,53 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)



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

