

ICE-IPCM3H/LV



- Cámara de proceso de señal digital (DSP) a color MPEG4 IP
- Dispositivo acoplado por carga (DAC) de 1/3"
- Resolución alta de 480 líneas
- Vídeo de calidad 4CIF de hasta 25 fps
- Streaming vivo con servidor de web simultáneo

Características de la cámara

Sensor	DAC de 1/2" Sony Super HAD CCD™
Vídeo procesamiento	Proceso de señal digital (DSP)
Píxeles efectivos	752 (H) x 582 (V)
Sensibilidad	0,7 lux; para imagen utilizable (40% vídeo) con control automático de ganancia (AGC) encendido; lentes a F1,2
Resolución	480 TVL
Potencia de salida de vídeo	Vídeo de composite 1V p-p vía conector BNC de 75Ω
Relación de señal a ruido	Mejor que 50dB
Balance de blanco automático	2.500K ~ 9.500K
Control automático de ganancia (AGC)	Encendido/apagado, máx <28dB
Iris electrónico	1/50s~1/100.000s; encendido / apagado
Compensación de luz posterior	Encendido/apagado, ponderado central
Corrección gamma	0,45
Sistema de sincronización	Bloqueo interno
Protocolos de streaming	TCP/IP, UDP/IP (Unicast & Multicast), RTP
Otros protocolos de red	IGMP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, HTTP, DHCP, ARP, DNS
Otras características	Detección del movimiento, Almacenaje de Pre y Post alarma, FTP, email, notificación remota de alarmas

Opciones de lentes

Montaje y enfoque de lentes	Montaje 'C' o 'CS', ajuste con ruedecilla
Lente de iris automático	CC y vídeo vía enchufe de 4 clavijas
Accionamiento directo (iris de CC)	Enchufe del tipo cuadrado de 4 clavijas en el lateral de la cámara. El nivel de CC está definido por el usuario vía un potenciómetro situado en la parte de atrás de la cámara.

Interfaces físicas

LAN	10/100 Base T
Datos de serie	3-pernos conector
E/S de alarma	1 entrada y 1 salida
Vídeo	BNC para la salida de vídeo analógica

Alimentación eléctrica

Fuente de baja tensión	CC: 12V -10% +15%
Potencia sobre Internet	IEEE802.3af vía RJ45
Consumo	Menos de 6W, que incluye la lente de CC de 50mA
Conector de entrada	Conector de terminal de 2-vías en el panel trasero
Indicador de potencia	DEL azul en el panel trasero

Mecánico

Montaje de la cámara	Hilo de paso ancho unificado (UNC) 20 de 1/4" superior e inferior
Dimensiones (mm)	131 (La) x 63 (Al) x 62 (An)
Peso	0,4kg, peso de embarque 0,53kg
Material	Montaje de la lente de zinc fundido; caja de zintec, embellecedor V0 ABS

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	-10 a +50°C (14 a 122°F)
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa del 20% al 80%, sin condensar
Temperatura de almacenamiento	-10 a +70°C (14 a 158°C)
Humedad de almacenamiento	Humedad relativa del 20% al 90%, sin condensar



BAXALL
L I M I T E D

*Super HAD CCD™ es una marca de fábrica de Sony Corporation.
El precio y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.*

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

