

ICE-CM3M/LV & ICE-CM3M/M



- Cámara de proceso de señal digital (DSP) a color
- Dispositivo acoplado por carga (DAC) de 1/3"
- Resolución media de 330 líneas

Características de la cámara

Sensor	DAC de 1/3" Sony Super HAD CCD™
Vídeo procesamiento	Proceso de señal digital (DSP)
Píxeles efectivos	500 (H) x 582 (V)
Sensibilidad	0,6 lux; para imagen utilizable (40% vídeo) con control automático de ganancia (AGC) encendido; lentes a F1,2
Resolución	330 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 o de línea (ajuste de ±180°)

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.

Alimentación eléctrica

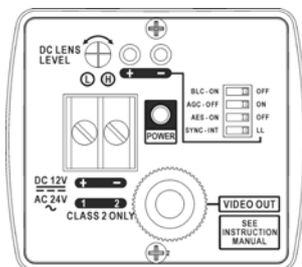
Fuente de baja tensión	CA: 24V ±15% @ 50Hz CC: 12V -10% +15%
Fuente de corriente	98~260V CA 50Hz
Consumo	Menos de 4,2W, que incluye la lente de CC de 50mA
Conector de entrada	/LV: Conector de terminal de 2-vías en el panel trasero /M: Cable de red conductora doble de 2 m (producto de clase 2)
Indicador de potencia	DEL azul en el panel trasero

Mecánico

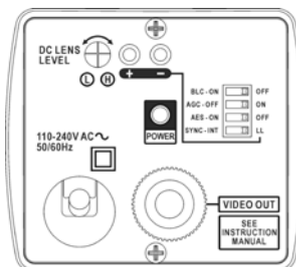
Montaje de la cámara	Hilo de paso ancho unificado (UNC) 20 de 1/4" superior e inferior
Dimensiones (mm)	123 (La) x 60 (Al) x 52 (An)
Peso	/LV: 0,35kg, peso de embarque 0,45kg /M: 0,5kg, peso de embarque 0,6kg
Material	Montaje de la lente de zinc fundido; caja de zintec, embellecedor V0 ABS

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°F)
Humedad de almacenamiento	Humedad relativa del 20% al 90%, sin condensar



ICE-CM3M/LV



ICE-CM3M/M



BAXALL
LIMITED

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

