

## ICE-CM2UATP/LV & ICE-CM2UATP/M



- Cámara de proceso de señal digital (DSP) a color y monocroma
- Dispositivo acoplado por carga (DAC) de 1/2"
- Resolución ultra de 540 líneas
- Par trenzado activo

### Características de la cámara

<b>Sensor</b>	DAC de 1/2" Sony Super HAD CCD™
<b>Vídeo procesamiento</b>	Proceso de señal digital (DSP)
<b>Píxeles efectivos</b>	752 (H) x 582 (V)
<b>Sensibilidad</b>	0,6 lux; para imagen utilizable (40% vídeo) con control automático de ganancia (AGC) encendido; lentes a F1,2
<b>Resolución</b>	540 TVL
<b>Potencia de salida de vídeo</b>	Vídeo de composite 1V p-p vía conector BNC de 75Ω
<b>Relación de señal a ruido</b>	Mejor que 50dB
<b>Balance de blanco automático</b>	2.500K ~ 9.500K / Manual
<b>Control automático de ganancia (AGC)</b>	Encendido/apagado, máx <28dB
<b>Iris electrónico</b>	1/50s~1/100.000s; encendido / apagado
<b>Compensación de luz posterior</b>	Encendido/apagado, ponderado central, 7 ventanas seleccionables por el usuario
<b>Corrección gamma</b>	0,45
<b>Sistema de sincronización</b>	Bloqueo interno o de línea (ajuste de ±180° )
<b>Características adicionales</b>	Color/Monocromo Alto/Bajo – umbral de cambio de color/monocromo seleccionable por el usuario Modo de grabación digital – para reducir los requisitos de anchura de banda o de almacenamiento Balance a blanco manual (ajuste de empuje)

**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**

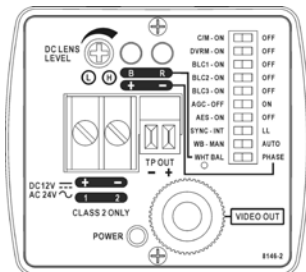
- Fuente de baja tensión** CA: 24V ±15% @ 50Hz CC: 12V -10% +15%
- Fuente de corriente** 98~260V CA 50Hz
- Consumo** Menos de 4,2W, que incluye la lente de CC de 50mA
- Conector de entrada** /LV: Conector de terminal de 2-vías en el panel trasero  
/M: Cable de red conductora doble de 2 m (producto de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

**Mecánico**

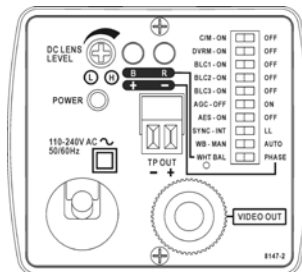
- Montaje de la cámara** Hilo de paso ancho unificado (UNC) 20 de 1/4" superior e inferior
- Dimensiones (mm)** 123 (La) x 60 (Al) x 52 (An)
- Peso** /LV: 0,35kg, peso de embarque 0,45kg  
/M: 0,5kg, peso de embarque 0,6kg
- Material** Montaje de la lente de zinc fundido; caja de zintec, embellecedor 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-CM2UATP/LV**



**ICE-CM2UATP/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

