

## ICE-B3H/LV & ICE-B3H/M



- Cámara monocroma
- Dispositivo acoplado por carga (DAC) de 1/3"
- Resolución alta de 580 líneas

### Características de la cámara

<b>Sensor</b>	DAC de 1/3" Sony Super HAD CCD™
<b>Vídeo procesamiento</b>	Analógico
<b>Píxeles efectivos</b>	752 (H) x 582 (V)
<b>Sensibilidad</b>	0,07 lux; para imagen utilizable (40% vídeo) con control automático de ganancia (AGC) encendido; lentes a F1,2
<b>Resolución</b>	580 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>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
<b>Corrección gamma</b>	0,45
<b>Sistema de sincronización</b>	Bloqueo interno o de línea (ajuste de ±120°)

**Opciones de lentes**

<b>Montaje y enfoque de lentes</b>	Montaje 'C' o 'CS', ajuste con ruedecilla
<b>Lente de iris automático</b>	CC y vídeo vía enchufe de 4 clavijas
<b>Accionamiento directo (iris de CC)</b>	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**

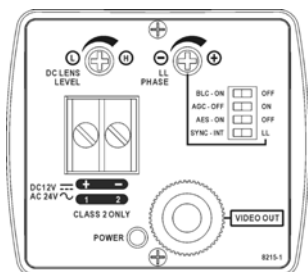
<b>Fuente de baja tensión</b>	CA: 24V ±15% @ 50Hz CC: 12V -10% +15%
<b>Fuente de corriente</b>	98~260V CA 50Hz
<b>Consumo</b>	Menos de 4,2W, que incluye la lente de CC de 50mA
<b>Conector de entrada</b>	/LV: Conector de terminal de 2-vías en el panel trasero /M: Cable de red conductora doble de 2 m (producto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

**Mecánico**

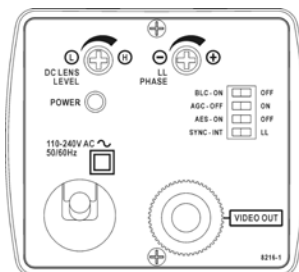
<b>Montaje de la cámara</b>	Hilo de paso ancho unificado (UNC) 20 de 1/4" superior e inferior
<b>Dimensiones (mm)</b>	123 (La) x 60 (Al) x 52 (An)
<b>Peso</b>	/LV: 0,35kg, peso de embarque 0,45kg /M: 0,5kg, peso de embarque 0,6kg
<b>Material</b>	Montaje de la lente de zinc fundido; caja de zintec, embellecedor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

**Ambiente**

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



**ICE-B3H/LV**



**ICE-B3H/M**

