

BLHV-22**Cámaras Bullet NUVICO LED**

- **Cámara tipo bullet con IR**
- **Sensor 1/3" CCD Sony Super Had Pal**
- **Resolución 480 TVL**
- **Óptica Auto-iris varifocal 9-22mm**
- **Antivandálica, IP65**
- **Fabricación aluminio**
- **42 Leds IR, 45m**
- **Voltaje Dual 12Vcc/24Vac**

Esta cámara de diseño cilíndrico dispone de sensor CCD de 1/3" Color Pal. Incluye soporte y toldillo. Con esta cámara disponemos de alta resolución 480TVL y una iluminación mínima de escena de 0.1Lux en color y 0.0 lux con IR on. Además incorpora una óptica varifocal autoiris de 9-22mm el ajuste de la óptica es externo.

Es una cámara Dia/Noche con su filtro ICR (Infrared Cut Filter). Dispone de 42 led IR con un rango efectivo de hasta 45 metros.

La cámara esta fabricada en aluminio. Su alimentación es de voltaje Dual 12Vcc / 24Vac. Su grado de protección medioambiental IP65.

Sensor / Sistema	CCD 1/3" Pal Sony SuperHad
Elementos de imagen	811x508
Resolución horizontal	480 TVL
Sincronización	Interna
Sensibilidad	0.1 Lux (color), 0.0 Lux (IR On)
Filtro IR, Dia/Noche	Si, Filtro Infrarrojo de Corte Mecánico (ICR)
Shutter Electrónico	1/50~1/100000 seg.
S/N Ratio	>50dB (AGC Off)
Salida Vídeo	1.0 V-p-p / 75ohm compuesto
Óptica	Varifocal Autoiris 9-22mm
Led IR	42 Led IR, alcance 45m
Soporte y toldillo	Si
Grado protección medioambiental	IP65
Alimentación / Consumo	12 Vcc / 24 Vac (1.5A 12Vdc)
Dimensiones	88 (A) x 85.3(AI) x 155 (L) mm
Temperatura Operación	-10°C ~ +50°C

MEDIDAS Y/O FOTOS

**BLHV-22****Cámaras con IR Led**