

CV945VDI

Cámara compacta IP66 con IR
1/3" PixelPlus© 960H HDIS PC1099K
Resolución 800 líneas
Menú OSD mediante control UTC
2 LEDs IR con alcance 30 m
Lente varifocal 2.8~12 mm



Cámara compacta con infrarrojos.

Compuesta por un sensor 1/3" PixelPlus© 960H HDIS (modelo PC1099K) con una resolución de 800 líneas. Óptica varifocal de 2.8~12 mm con un campo de visión diagonal de 94° a 25°. 2 LEDs Array infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 30 m. Dispone de filtro IR CUT automático que permite obtener durante el día una imagen con colores nítidos y reales.

Dispone de un menú OSD en 2 idiomas, accesible únicamente a través de un mando de control remoto UTC (Remote-UTC), que introduce múltiples mejoras en la calidad de la imagen y cuenta con diversas funciones:

- Exposición, pudiendo modificar el disparador (Shutter) o el ajuste automático de ganancia (AGC)
- NR, sistema de reducción digital de ruido sin pérdida de enfoque
- AWB, balance de blancos automático para colores reales
- Máscara de privacidad, Detección de movimiento (videosensores), Efecto espejo

Conexión de vídeo por conector BNC. Resistente al agua, con protocolo de impermeabilización IP66, puede ser usada tanto para interior como para exterior. Soporte para pared incluido.

Especificaciones

Sensor de imagen	1/3" PixelPlus© 960H HDIS (PC1099K)
Resolución	800 líneas
Salida de vídeo	1 Vp-p 75 Ohms / BNC
Iluminación mínima	0 Lux / 2 LEDs Array (30 m)
Relación S/N	> 48 dB
Funciones básicas	Menú OSD por UTC, Shutter, NR, AWB, AGC, MD, Mask, Smart IR
Grado de protección	IP66
Óptica	Varifocal 2.8 - 12 mm (94° ~ 25°)
Alimentación	DC 12 V / 500 mA
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	165 (Fo) x 110 (Ø) mm
Peso	810 g