

DM954VDIB

Domo interior con IR
1/3" PixelPlus© 960H HDIS PC1099K
Resolución 800 líneas
Menú OSD mediante control UTC
3 LEDs array IR alcance 40 m
Lente varifocal 2.8~12 mm



Cámara domo 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°. 3 LEDs array infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 40 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 (videosenor), Efecto espejo

Conexión de vídeo por conector BNC. Cámara resistente y sólida, compuesta por Polycarbonato (cristal protector) y Aluminio (carcasa), diseñada para resistir actos vandálicos. Protocolo de impermeabilización IP66. Dispone de tres ejes que permiten un ajuste sencillo y exacto del ángulo de visión, con instalación en techo o pared.

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 / 3 LEDs array (40 m)
Relación S/N	> 48 dB
Funciones	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 / 310 mA
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	85 (Al) x 120 (Ø) mm
Peso	610 g