

# DM908DIB

Domo interior con IR  
1/3" PixelPlus© 960H HDIS PC1099K  
Resolución 800 líneas  
Menú OSD mediante control UTC  
24 LEDs IR con alcance 25 m  
Lente 3.6 mm



Cámara domo para interior con infrarrojos.

Compuesta por un sensor 1/3" PixelPlus© 960H HDIS (modelo PC1099K) con una resolución de 800 líneas. Óptica fija de 3.6 mm con un campo de visión diagonal de 79°. 24 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 25 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 (videosensor), Efecto espejo

Conexión de vídeo por conector BNC. Carcasa PVC, apta para uso en interior. Dispone de tres ejes (3 AXIS) que permiten un ajuste sencillo y exacto del ángulo de visión, con instalación en techo o pared.

## Especificaciones

<b>Sensor de imagen</b>	1/3" PixelPlus© 960H HDIS (PC1099K)
<b>Resolución</b>	800 líneas
<b>Salida de vídeo</b>	1 Vp-p 75 Ω / BNC
<b>Iluminación mínima</b>	0 Lux / 24 LEDs (25 m)
<b>Relación S/N</b>	> 46.4 dB
<b>Funciones</b>	Menú OSD por UTC, Shutter, NR, AWB, AGC, MD, Mask, Smart IR
<b>Óptica</b>	3.6 mm (79°)
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 200 mA
<b>Temp. funcionamiento</b>	-10° C ~ +50° C
<b>Dimensiones</b>	68 (Al) x 94 (Ø) mm
<b>Peso</b>	160 g