

DM955VKI

Domo antivandálica IP66 con IR
1/3" Picadis
Aptina© 1.3 Megapixel
3 AXIS, tornillo fácil instalación
42 LEDs IR con alcance 40 m
Lente varifocal 2.8~12 mm



Cámara domo antivandálica con infrarrojos.

Compuesta por un sensor 1/3" Picadis (Aptina© 1.3 Megapixel), que ofrece una impresionante resolución de 1000 líneas. Óptica varifocal de 2.8 ~ 12 mm con un campo de visión diagonal de 94° a 25°. 42 LEDs 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.

Su robusta fabricación, le confiere una tasa de fallos mínima, garantizada por fabricante. Además, dispone un amplio rango de temperatura de uso, pudiendo trabajar entre -40°C a 60°C, y en cualquier condición climática.

Conexión de vídeo por conector BNC. Cámara resistente y sólida, compuesta por una carcasa de Aluminio y un cristal protector de Policarbonato, diseñada para resistir actos vandálicos. Protocolo de impermeabilización IP66. Dispone de tres ejes (3 AXIS) que permiten un ajuste sencillo y exacto del ángulo de visión, con instalación en techo o pared. Incorpora un tornillo que une la base con la estructura de la cámara, para facilitar su instalación.

Especificaciones

Sensor de imagen	1/3" Picadis
DSP	Aptina© 1.3 Megapixel
Resolución	1000 líneas
Salida de vídeo	1 Vp-p 75 Ohms / BNC
Iluminación mínima	0 Lux / 42 LEDs (40 m)
Relación S/N	> 62 dB
Funciones básicas	Smart IR, AWB, BLC, AGC, HDR
Grado de protección	IP66
Óptica	Varifocal 2.8 - 12 mm (94° ~ 25°)
Alimentación	DC 12 V / 625 mA
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	88 (Fo) x 134 (Ø) mm
Peso	800 g