

DM942KIB

Domo antivandálica IP66 con IR
1/3" Picadis
Aptina© 1.3 Megapixel
3 AXIS, tornillo facil instalación
12 LEDs IR con alcance 20 m
Lente 2.8 mm Gran Angular (94°)



Cámara domo antivandálica con infrarrojos.

Compuesta por un sensor 1/3" Picadis (Aptina© 1.3 Megapixel), que ofrece una impresionante calidad de 1280x960 píxeles efectivos. Óptica fija de 2.8 mm con un campo de visión diagonal de 94° (gran angular). 12 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 20 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 |
| Píxeles Efectivos | 1280 (H) x 960 (V) |
| Salida de vídeo | 1 Vp-p 75 Ohms / BNC |
| Iluminación mínima | 0 Lux / 12 LEDs (20 m) |
| Relación S/N | > 62 dB |
| Funciones básicas | Smart IR, AWB, BLC, AGC |
| Grado de protección | IP66 |
| Óptica | 2.8 mm (94°) Gran Angular |
| Alimentación | DC 12 V / 375 mA |
| Temp. funcionamiento | -40° C ~ +60° C |
| Dimensiones | 59 (Al) x 90 (Ø) mm |
| Peso | 235 g |