

DM939JIA

Cámara domo IP66 con IR
1/3" Sony© 960H Super HAD CCD II
Resolución 650 líneas
Menú OSD mediante control UTC
6 LEDs IR con alcance 10 m
Lente 2.8 mm Gran Angular (94°)



Cámara domo antivandálica con infrarrojos ultraminiatura.

Compuesta por un sensor 1/3" Sony© 960H Super HAD CCD II (modelo ICX811AKA) y DSP Effio-E (modelo CXD4140GG), con una resolución de 650 líneas. Posee micrófono interno, con lo que incorpora audio a la imagen. Óptica fija de 2.8 mm con un campo de visión diagonal de 94° (gran angular). 6 LEDs infrarrojos que se activan automáticamente proporcionando así una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 10 m.

Gracias a su DSP Sony© Effio-E, dispone de un menú OSD en 8 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:

- ATR (Reproducción de Tonos Adaptable)
- D-WDR, amplio rango dinámico digital
- ATW, balance automático de blancos para colores reales bajo cualquier iluminación
- 2D-NR, sistema de reducción digital de ruido sin pérdida de enfoque
- BLC (Compensación de Contraluz) y HLC (Compensación de Luces Fuertes)
- Máscaras de privacidad con 8 zonas
- Efecto Espejo
- Detección de movimiento (Videosensor)

Conexión de vídeo por conector BNC y audio por RCA. 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 que permiten un ajuste sencillo y exacto del ángulo de visión, con instalación en techo o pared. De dimensiones reducidas, pasará desapercibida, logrando así una vigilancia discreta y de alta calidad.

Especificaciones

Sensor de imagen	1/3" Sony© 960H Super HAD CCD II (ICX811AKA)
DSP	Effio-E (CXD4140GG)
Resolución	650 líneas
Salida de vídeo	1 Vp-p 75 Ohms / BNC
Salida de audio	20 mVp-p 10 KOhms / RCA
Iluminación mínima	0 Lux / 6 LEDs (10 m)
Relación S/N	> 48 dB
Grado de protección	IP66
Óptica	2.8 mm (94°) Gran Angular
Funciones básicas	AGC, BLC, HLC, ATW
Funciones OSD configurables	D-WDR, ATR, 2D-NR, Mask, MD
Alimentación	DC 12 V / 400 mA
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +50° C
Dimensiones	50 (Al) x 60 (Ø) mm
Peso	137 g