

## DM941I-4N1



### Características

---

Cámara domo con infrarrojos, apta para exterior. Tecnología 4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gama 720p ECO.

Compuesta por un sensor 1/3" 1.3 Megapixel (modelo PAS5130) y DSP (modelo V20) que ofrece una resolución de 720P a 25 FPS en los formatos HDTVI / HDCVI / AHD y 1000 líneas en formato analógico CVBS. Óptica fija de 3.6 mm con un campo de visión diagonal de 94°. 18 LEDs SMD infrarrojos que se activan automáticamente proporcionan una imagen nítida a 0 Lux (oscuridad total) a una distancia máxima de 20 m. La alta sensibilidad del sensor permite un gran rendimiento bajo escasa luminosidad.

Dispone de filtro IR CUT automático que permite obtener durante el día una imagen con colores nítidos y reales. También incorpora Reducción de ruido (2D-NR), Auto exposición (AE) y Auto balance de blancos (AWB).

Conexión de vídeo por BNC en formatos HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS comutable mediante switch por combinación de DIP.

Carcasa fabricada en aluminio, resistente al agua según protocolo IP66, puede ser usada tanto para interior como para exterior. Dispone de una esfera con tres ejes de giro (3AXIS) 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

---

<b>Gama</b>	720p ECO
<b>Sensor de imagen</b>	1/3" 1.3 Megapixel (modelo PASS5130)
<b>DSP</b>	V20
<b>Resolución</b>	HD 720p (1280x720) a 25 FPS / 1000 TVL
<b>Salida de vídeo</b>	1 x BNC conmutable HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
<b>Iluminación mínima</b>	0 Lux / 18 LEDs SMD IR (20 m)
<b>Funciones básicas</b>	Day/Night (IR-CUT), 2D-NR, AE, AWB
<b>Óptica</b>	3.6 mm (D: 79º)
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 300 mA max.
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP66
<b>Temp. funcionamiento</b>	-10º C ~ +45º C
<b>Dimensiones</b>	68 (Al) x 97 (Ø) mm
<b>Peso</b>	300 g