

# Ficha Técnica

## Producto

---



Nombre: EFX-SP271CM Domo Motorizada con IR 27X

## Descripción corta

---

Cámara Domo Motorizada Interior/Exterior, Zoom óptico 27X (3,9-105.3mm), Alta velocidad 180º/S, 1/3" SONY IMX238 + FH8520, 1000TVL/DC12V , 256 Posiciones Preestablecidas, 16 Patrullas (c/u hasta 16 posiciones), 8 rondas, función de inactividad, IR 150mts, Menú OSD, DC 12V/3A Alimentador y Soporte de Pared incluido.

## Descripción

---

Cámara domo motorizada de alta velocidad apta para exterior y con visión nocturna por iluminación infrarroja.

Compuesta por un sensor 1/3" CCD SONY modelo IMX238 y con DSP FH8520 con una resolución de 1000 líneas. La iluminación infrarroja se compone de 8 LEDs Array infrarrojos, con un alcance de 150 metros. Óptica varifocal de 3.9 mm a 105.3 mm, lo que supone un zoom óptico de 27 aumentos (27X). Dispone de menú OSD, accesible mediante teclado de control, con diversos parámetros configurables: zonas de enmascaramiento, control de exposición, balance de blancos, ganancia, compensación de contraluz, enfoque, etc.

La cámara cuenta con una carcasa tipo domo de 6 pulgadas que cumple con el protocolo de impermeabilización IP66, lo que permite situarla tanto en interiores como en exteriores, al resistir tanto la lluvia como el polvo. Cuenta con un motor que permite controlar el movimiento horizontal, vertical y el zoom de la cámara (PTZ), mediante conexión RS485 y protocolos PELCO-P y PELCO-D. El motor es de alta velocidad, con una velocidad de giro de 180º/s . Gira en horizontal 360º y en vertical 90º, con inversión automática de la imagen hasta cubrir 180º. Soporte para pared incluido.

## Características del producto

---

Sensor de Imagen  
Resolución

1/3" SONY IMX238 + FH8520 (DSP)  
1.0 Megapíxel

# Ficha Técnica

Óptica	3.9 - 105.3mm, Zoom 27X
Iluminación IR	8 Leds Array, 150 Metros
Grado de Protección	IP66
Funciones	AWB, BLC,GC, Menú OSD
Salida de Vídeo	1Vp-p, 75ohm, BNC
Alimentación	AC 12 V / 3 A ( Alimentador incluido )
Temperatura de Funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Dimensiones	380 mm (Al) x 218(Ø) mm
Peso	3500 g
Velocidad	180º/Seg
Posiciones Preestablecidas	256
Patrullas	16 (c/u hasta 16 posiciones)
Rondas	8
Rango Pan/Tilt	Horizontal: 0°~360°, Vertical: 0°~90° auto flip 180°
Comunicación	RS485, Pelco D / Pelco D