

Ficha Técnica

Producto

Nombre: EFX-SP102CM. Domo Motorizada Interior 10X



Descripción corta

Domo Motorizada de Interior, 1/2.8" sony CMOS, 1000TVL, Zoom Óptico de 10X (5-50mm) Zoom Digital 10x,Alta Velocidad 180º/s, Resolución 960P, IR 40 Metros

Descripción

Cámara Domo Motorizada de Interior, 1/2.8" sony CMOS, 1000TVL, Zoom Óptico de 10X (5-50mm) Zoom Digital 10x,Alta Velocidad 180º/s, Resolución 960P, IR 40 Metros

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

Compuesta por un sensor 1/3" sony CMOS con una resolución de 1000 líneas. La iluminación infrarroja se compone de 30 LEDs de infrarrojos, con un alcance de 40 metros. Óptica varifocal de 5.0 mm a 50 mm, lo que supone un zoom óptico de 10 aumentos (10X). Dispone de Zoom Digital de 10X también, 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 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.

Referencia	EFX-SP102CM
Sensor	1/2.8" SONY CMOS
Señal	PAL/NTSC
Resolución	1000 TVL
Píxeles Efectivos	1280□Horizontal□x 720□Vertical□
Iluminación Mínima	Color: 0.01Lux, B/W: 0.001Lux

Ficha Técnica

S/N radio	>60dB
Balance de Blancos	Auto
Zoom Óptico	10X (5~50mm)
Zoom Digital	10X
Presets	255
Patrullas	4 grupos cada uno puede tener 200 posiciones
Rotación	Horizontal 360°, Vertical 90°,auto reversal
Velocidad	Horizontal & Vertical Min 0.01°,Max 200°/S
Comunicaciones	RS-485, PELCO D, PELCO P
OSD	Sí
Distancia IR	40m
Alimentación	DC12V/2A
Material	Aluminio
Temperatura	-20°C~+50°C, <95%RH