

Ficha Técnica

Producto

Nombre: EFX-HD25720. CÁMARA COMPACTA AHD 2.0 IR VARIFOCAL



Descripción corta

Cámara Compacta analógica de Alta definición AHD 2.0 MP Sony 1/3" IMX322+NVP2431H/ 2000Líneas/DC12V/ Lente Varif 2,8-12mm, IR 40M y Menú OSD por Control Remoto UTC. Con Brazo incluido oculta cable. Color Gris Oscuro.

Descripción

Cámara Compacta analógica de alta definición 2.0 Megapíxel de óptica Varifocal y con Infrarrojos de uso exterior o interior.

Está compuesta por un sensor Sony 1/3" IMX322+NVP2431H con una resolución de 2000 Líneas, Óptica Varifocal de 2.8-12mm e iluminación infrarroja de 42 Leds que permiten captar la imagen en plena oscuridad a una distancia de hasta 40 metros. Dispone de IRCUT que permite obtener imágenes con colores lo mas reales posibles.

Su carcasa de aluminio y su cristal de Policarbonato estan diseñados para instalación en el exterior con un grado de estanqueidad IP66.

Cuenta con menú OSD al que puede accederse mediante joystick o por control remoto UTC y modificar las propiedades del video, como el Brillo, el Contraste, la Saturación y otros generales.

Características del producto

Sensor de Imagen

| 1/3" Sony IMX322+NVP2441H

Ficha Técnica

Resolución	2.0 Megapíxel 1080P (AHD) / 960H (Analógico)
Óptica	2.8-12 mm
Iluminación IR	42 Leds, 40 Metros
Grado de Protección	IP66
Funciones	AWB, BLC,GC, Menú OSD
Salida de Vídeo	1Vp-p, 75ohm, BNC
Alimentación	DC 12V
Consumo	400 mA
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ +50°C
Dimensiones	228(W)x97(H)x82(D) mm
Peso	1400g