

Descripción general

La nueva cámara AHD-250H dispone de tecnología AHD capaz de generar imágenes en tiempo real con una resolución máxima de 1080p sobre cable coaxial.

Configuración rápida gracias a la función UTC, la cual permite ajustar el menú OSD de la cámara desde el centro de control, utilizando un DVR que disponga de dicha función.

Gracias a la iluminación con LED, la cámara se convierte en un elemento versátil y rentable, ya que puede funcionar en modo 24/7, siempre con la máxima calidad de imagen.

AHD
UTC
OSD
1080p
720p



Especificaciones

Tipo de sensor	CMOS Pixart de 1/2.7" alta definición
Objetivo	2,8 mm 3MPx
Elementos sensibles	1936(H) x 1096 (V) píxeles
Relación S/R	>48 dB
Resolución AHD	1080p/720p a 25 fps
Resolución CVBS (PAL)	720 líneas de TV, 960H a 50 fps
Control de obturación	1/50 a 1/100.000 s
Sensibilidad	Color: 0,1 lux/F2, B/N: 0,03 lux/F2
Número de LED	12
Ángulo de apertura de los LED	±60°
Alcance	20 m con IR activados
Exposición	Manual
Sincronización	Interna
FILTRO DE IR	Sí
OSD COAX UTC	Sí
HLC (High Light Comp):	Sí
DPC (Dead Pixel Comp):	Sí
Nombre de cámara:	Sí
Detección de movimiento:	Sí
Zonas de privacidad:	8
Viñeteo de lente:	Sí
Balance de blancos	ATW/AWB/AWC-SET/INDOOR/ OUTDOOR / MANUAL
AGC	Ajustable
Compensación de contraluces	OFF / BLC / HLC
2DNR	Sí
DWDR	Sí
IR Smart	Sí
Alimentación	12Vcc
Consumo máximo	280mA con IR ON

Temp. de funcionamiento	0 °C a +50 °C
Temp. de almacenamiento	-10 °C a +50 °C
Dimensiones (L x H x P)	50 x 50 x 165 mm
Peso	300 g
Grado de protección	IP66
Instalación	Interiores o exteriores
Alimentador recomendado	PSU-121A o PSU-121B