

Descripción

La nueva cámara AHD-252H dispone de tecnología AHD capaz de generar imágenes en tiempo real con una resolución 1080p sobre cable coaxial.

Configuración rápida gracias a la función UTC, la cual permite ajustar el menú OSD y el zoom 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.



Especificaciones

Tipo de sensor	CMOS de 1/2.8" alta definición	Tensión nominal de la fuente de alimentación	12 Vcc
Objetivo	Varifocal 5-50mm zoom	Consumo máximo de corriente	8,4W (leds encendidos)
Elementos sensibles	1920 (H) x 1080 (V)	Temperatura de funcionamiento	0° a +50°
Relación S/R	>48dB	Temperatura de almacenamiento	-10° a +50°
Resolución AHD	1080 / 720p a 25fps	Dimensiones (L x H x P)	110 x 80 x 255mm
Resolución COMET	-	Peso	1200g
Resolución CVBS (PAL)	-	Grado de protección	IP66
Control de obturación	1/25 a 1/100.000 s	Uso	Interior / Exterior
Sensibilidad	Color: 0,3 lux, B/N: 0,1 lux Color DSS: 0.0005lux B/N DSS: 0.0002lux	Alimentador recomendado	12V / 1A
Número de LED	42+2		
Ángulo de apertura de los LED	45°		
Alcance	50m con IR activados		
Exposición	Manual		
Sincronización	Interna		
FILTRO DE IR	SÍ		
Menú OSD con botón interna	SÍ		
OSD COAX UTC	SÍ, en 1080p		
Control de zoom por UTC	SÍ, en 1080p		
Balance de blancos	ATW / FULL / HOLD / TRACK 0-3		
AGC (Control auto de ganancia)	AJUSTABLE		
2DNR (Reduc. dig. de ruido en 2D)	SÍ		
DWDR (Dig. Wide Dynamic Range)	SÍ		