

Descripción general

La cámara AHD-276HA como su nombre indica, incorpora tecnología analógica de alta resolución AHD. Además incorpora una óptica fija de 2.2mm la cual proporciona un súper angular de 140°

Todo es parametrizable desde el centro de control desde el grabador gracias a la tecnología UTC. Mediante el mismo cable coaxial es posible acceder al menú en pantalla de la cámara para ajustar algún parámetro.



Especificaciones

Tipo de sensor:	CMOS de 1/2.7" alta definición	Tensión nominal:	12Vcc
Objetivo:	2,2 mm / 140° de 3MPx	Consumo máximo de corriente:	260 mA con IR activados
Elementos sensibles:	1920 (H) x 1080 (V) píxeles	Temp. de funcionamiento:	-10 °C a +50 °C
Relación S/N:	>48 dB	Temp. de almacenamiento:	-20 °C a +50 °C
Resolución AHD:	1080p / 720p a 25 fps (PAL)	Dimensiones (L x H x P)	95 x 95 x 65 mm
Resolución COMET:	900 líneas de TV, 1280H a 50 fps	Peso:	325 g
Resolución CVBS (PAL):	720 líneas de TV, 960H a 50 fps	Grado de protección:	IP66
Control de obturación:	1/25 a 1/100.000 s	Uso:	Interiores o exteriores
Sensibilidad:	Color: 0,1 lux/F2, B/N: 0,02 lux/F2		
Número de LED:	18		
Ángulo de apertura de los LED:	120°		
Rango:	12 m con IR activados		
Exposición:	Manual		
Sincronización:	Interna		
FILTRO DE IR:	Sí		
Menú OSD con botón interna:	Sí		
OSD COAX UTC:	Sí		
HLC (High Light Comp.):	Sí		
DPC (Dead Pixel Comp.):	Sí		
Nombre de la cámara:	Sí		
Detección de movimiento:	Sí		
Zonas de privacidad:	4		
Viñeteo de lente:	Sí		
Balance de blancos:	ATW / AWB / AWC-SET / INTERIOR EXTERIOR / MANUAL		
Compensación de contraluz:	OFF / BLC / HLC		
AGC:	Ajustable		
2DNR:	Sí		
DWDR:	Sí		
IR SMART:	Sí		