

Descripción general

La cámara AHD4-2713BS2 gracias a su sensor de imagen SONY STARVIS cuenta con unas fantásticas cualidades en visión nocturna, generando imágenes en color a niveles de iluminación extremadamente bajos.

Además dispone de una óptica motorizada con enfoque automático, todo controlable desde su DVR mediante el mismo cable coaxial (función UTC)

También es posible controlar el zoom de su cámara desde su móvil utilizando la App gratuita incluida con nuestros grabadores digitales.



4en1

STARVIS

2.7-13mm
MOTORIZADA

UTC

Especificaciones

CÁMARA

Sensor de imagen	1/2.8" SONY 2.1MP Starvis CMOS
Resolución	1080p / 960H
Pixels efectivos	1920 x 1080
Sistema	PAL / NTSC
Shutter electrónico	1/25s - 1/50.000s
Relación señal / ruido	Más de 52dB
Iluminación mínima	0.001Lux / F1.2
Salidas de vídeo soportadas	AHD, CVI, TVI, CVBS
Sincronismos	Internos

ÓPTICA

Objetivo	2.7 - 13mm motorizado
Enfoque	Automático
Tipo de óptica	Motorizada
Resolución	3MPx
Filtro mecánico	Sí

VISIÓN NOCTURNA

Número de leds	42µ x 4PCS
Alcance de los leds	40m
Encendido de los leds	Por debajo de 10Lux (automático)

FUNCIONES

Día / Noche	Sí
Menú OSD	Sí
Balance de blancos	AUTO / MANUAL
Control de ganancia	AUTO
Reducción de ruido	3DNR
WDR	Sí
UTC	Sí

MECÁNICA

Construcción	Metálica
Grado de protección	IP66
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Temp. de almacenamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Dimensiones	211(L) x 92(Al) x 90(An) mm
Peso	1.400g
Alimentación	12Vcc ± 10%
Consumo	700mA