

Descripción general

La cámara AHD4-2713VS 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.



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 | 12µ x 21PCS |
| Alcance de los leds | 20m |
| 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 | Ø 148 x 111 (Al) mm |
| Peso | 1200g |
| Alimentación | 12Vcc ± 10% |
| Consumo | 550mA |