

## Descripción general

La cámara AHD-1080SQ posee un sensor de 2Mpx y entrega una señal FULL HD por cable coaxial.

De fácil configuración y máxima discreción, incorporando una óptica gran angular de 2.8mm, lo que genera un ángulo de visión de 90°.



HD1080P

2.8mm

AHD  
CVBS

## Especificaciones

### Cámara

Sensor de imagen	1/2.9" CMOS Full HD
Tipo de sensor	Sony EXMOR IMX322
Resolución de imagen	1080p / CVBS
Píxeles efectivos	1920 x 1080
Sistema	PAL / NTSC
Shutter electrónico	1/25s~1/50,000s
Relación S/R	≥50dB
Sistema de escaneado	Progresivo

### Óptica

Distancia focal	2.8mm
Enfoque	Manual
Tipo	Fija
Resolución	2Mpx
Autoiris	No

### Prestaciones

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

### Otras características

Carcasa	Metálica
Soporte	Sí
Voltaje dual	No
Filtro IRC	No
Calefactor	No
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Temp. de almacenamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Alimentación	12Vcc ±10%
Consumo	300mA
Dimensiones	33(An) x 33(Al) x 30(P)mm
Peso	150g

## Descripción general

La cámara CIP-144M4ZI posee un sensor de 4Mpx con compresión de vídeo avanzada H.265, el cual optimiza el ancho de banda utilizado por el streaming de grabación.

Además, gracias a su zoom óptico con autoenfoco, garantiza una óptima calidad de imagen.

Las imágenes pueden almacenarse en una tarjeta microSD (no incluida) de hasta 128Gb además de en un NVR profesional.



H.265

4MPx

I/O

Audio

P2P

REC

SMART

ZOOM  
AF

## Especificaciones

### Interfaz

Interfaz de comunicación	1 RJ45 10M / 100M Conexión Ethernet
Compatibilidad del sistema	ONVIF, RTSP
Seguridad	Flash, tres stream de vídeo, espejo, protección de contraseña, máscara de la aislamiento, filtro IP
Activación de alarma	1 entrada de la alarma, 2 salida de la alarma
Audio	1 entrada de audio, 1 salida de audio (RCA)
Nivel de protección	Ip66
Conexión de seguridad	Rj45 impermeable
Tecla de reset	Sí
Tarjeta microSD	Soporta máximo 128Gb (no incluida)
PoE	Interno

### Especificaciones generales

Cond. de funcionamiento	-20° C ~ 60° C
	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Alimentación eléctrica	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
Consumo de energía	≤ 7 W