

Cmara de vigilancia Axis M3026-VE

Uso: exterior

Tipo de caja: domo

Conectividad: LAN

Características de la cámara

Diseño y características: PoE 802.3af Sensor de luz ambiental Detección de movimiento Alerta de movimiento / FTP, HTTP y correo electrónico / entrada/salida de alarma / 1 entrada, 1 salida / lector de tarjetas / microSD/SDHC/SDXC /

Matriz

Tipo de matriz: CMOS

Tamaño de matriz: 1/3,6"

Número de megapíxeles: 3 MP

Resolución de vídeo: 2048x1536 píx

Frecuencia de cuadros: 20 fps / 25 fps a 1080p /

Iluminación mínima: 0,30 Lux

Apertura: f/2.0

Compensación de contraluz: WDR

Lente

Tipo de enfoque: constante

Distancia focal: 2,0 mm

Ángulo de visión horizontal: 106 °

FOV vertical: 78 °

General

Formato de compresión de vídeo: H.264, MPEG4, MJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +50 °C

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa: metal / + policarbonato /

Carcasa antivandálica: / IK10 /

Dimensiones: 132x132x93 mm

Peso: 740 g

Características y capacidades adicionales de la cámara de vigilancia: Alimentada únicamente por tecnología PoE (consumo máx. - 4,5w) Compatible con NAS0 mm

Campo de visión horizontal: 106 °

Campo de visión vertical: 78 °

General

Formato compresión de vídeo: H.264, MPEG4, MJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +50 °C

Humedad máxima: 100%

Nivel de proteccion: IP66

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: metal / + policarbonato /

Caja antivandlica: / IK10 /

Dimensiones: 132x132x93mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara CCTV: Alimentada solo por tecnologia PoE
(consumo mx. - 4,5 W) Compatibilidad con NAS0 mm

Campo de visin horizontal: 106 °

Campo de visin vertical: 78 °

General

Formato compresin de video: H.264, MPEG4, MJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +50 °C

Humedad mxima: 100%

Nivel de proteccion: IP66

Soporte ONVIF

Material de la carcasa: metal / + policarbonato /

Caja antivandlica: / IK10 /

Dimensiones: 132x132x93mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara CCTV: Alimentada solo por tecnologia PoE
(consumo mx. - 4,5 W) Compatibilidad con NASMPEG4, MJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +50 °C

Humedad mxima: 100 %

Nivel de proteccion: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal / + policarbonato /

Caja resistente al vandalismo: / IK10 /

Dimensiones: 132x132x93mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la vigilancia cmara: Alimentada solo por tecnologia PoE
(consumo mx. - 4,5 W) Compatible con NASMPEG4, MJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +50 °C

Humedad mxima: 100 %

Nivel de proteccion: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal / + policarbonato /

Caja resistente al vandalismo: / IK10 /

Dimensiones: 132x132x93mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la vigilancia cmara: Alimentada solo por tecnologia PoE
(consumo mx. - 4,5 W) Compatible con NASMJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +50 °C

Humedad mxima: 100 %

Nivel de proteccion: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal / + policarbonato /

Caja resistente al vandalismo: / IK10 /

Dimensiones: 132x132x93mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara de vigilancia: Fuente de alimentacin Solo PoE
(consumo mximo de 4,5 W) Compatibilidad con NASMJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +50 °C

Humedad mxima: 100 %

Nivel de proteccion: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal / + policarbonato /

Caja resistente al vandalismo: / IK10 /

Dimensiones: 132x132x93mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara de vigilancia: Fuente de alimentacin Solo PoE
(consumo mximo de 4,5 W) Compatibilidad con NAS