

Cámara de vigilancia Axis M3037-PVE

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 micrófono/silencio/altavoz de retroalimentación alerta tráfico / FTP, HTTP y E-mail / entrada/salida de alarma / 1 entrada, 1 salida / lector de tarjetas / microSD/SDHC/SDXC /

Matriz

Tipo de matriz: CMOS

Tamaño del sensor: 1/3,2"

Número de megapíxeles: 5 MP

Resolución de vídeo: 2592x1944 píxeles

Velocidad de fotogramas: 12 fps

Iluminación mínima: 0,30 Lux

Apertura : f/2.0

Objetivo

Ojo de pez

Tipo focal : fijo

Distancia focal: 1,27 mm

ángulo de visión horizontal: 187 °

ángulo de visión vertical: 168 °

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: 132x132x73mm

Peso: 740g

Funciones y características adicionales de la cámara de vigilancia: Alimentada solo por tecnología

PoE (consumo máx. - 5.1 W) Compatibilidad con NAS27 mm

Campo de visión horizontal: 187 °

Campo de visión vertical: 168 °

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: 132x132x73mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara CCTV: Alimentada nicamente por tecnologia

PoE (consumo mx. - 5,1 W) Compatibilidad con NAS27 mm

Campo de visin horizontal: 187 °

Campo de visin vertical: 168 °

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: 132x132x73mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara CCTV: Alimentada nicamente por tecnologia

PoE (consumo mx. - 5,1 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: 132x132x73mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la vigilancia cmara: Alimentada solo por tecnologia PoE

(consumo mx. - 5,1 W) Admite 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: 132x132x73mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la vigilancia cmara: Alimentada solo por tecnologia PoE

(consumo mx. - 5,1 W) Admite 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: 132x132x73mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara de vigilancia: Fuente de alimentacin Solo PoE
(consumo de energia mximo de 5,1 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: 132x132x73mm

Peso: 740g

Funciones y caractersticas adicionales de la cmara de vigilancia: Fuente de alimentacin Solo PoE
(consumo de energia mximo de 5,1 W) Compatibilidad con NAS