

Cmara de vigilancia Axis P1427-LE

Uso: exterior

Tipo de caja: direccional

Conectividad: LAN

Características de la cámara

Diseño y características: PTZ (administrado) PoE 802.3af Sensor de luz ambiental Detección de movimiento Alerta de movimiento / FTP, HTTP y correo electrónico / Iluminación IR Lector de tarjetas / hasta 64 GB /

Rango de iluminación: 15 m

Matriz

Tipo de matriz: CMOS

Tamaño del sensor: 1/3,2"

Número de megapíxeles: 5 MP

Resolución de video: 2592x1944 pix

Frecuencia de cuadros: 12 fps

Iluminación mínima: 0,35 lux

Apertura : f/1.6

Compensación de contraluz: WDR

Lente

Tipo de enfoque: variable

Distancia focal: 2,8 – 9,8 mm

Ángulo de visión horizontal: 92 °

Generalidades

Formato de compresión de video: H.264, MJPEG

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

Humedad máxima: 100%

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material del cuerpo: plástico/mezcla de polister/policarbonato/

Dimensiones: 260x90x90mm

Peso: 871g

Funciones y características adicionales de la cámara de vigilancia: Grabación local de datos

Entradas/salidas de alarma — 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1427-E - sin iluminación

IR Modelo P1427-LE - con iluminación IR 8 mm

Ángulo de visión horizontal: 92 °

General

Formato de compresión de video: H.264, MJPEG

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

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa: plástico / mezcla de polister y policarbonato /

Dimensiones: 260x90x90 mm

Peso: 871 g

Funciones y características adicionales de la cámara de videovigilancia: Grabación de datos locales

Entradas/salidas de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1427-E - sin iluminación

IR Modelo P1427-LE - con iluminación IR 8 mm

Ángulo de visión horizontal: 92 °

General

Formato de compresión de video: H.264, MJPEG

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

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la carcasa: plástico / mezcla de polister y policarbonato /

Dimensiones: 260x90x90 mm

Peso: 871 g

Funciones y características adicionales de la cámara de videovigilancia: Grabación de datos locales

Entradas/salidas de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1427-E - sin iluminación

IR Modelo P1427-LE - con iluminación IR MJPEG

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

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: plástico/mezcla de polister/policarbonato/

Dimensiones: 260x90x90mm

Peso: 871g

Funciones y características adicionales de la cámara CCTV: Grabación local de datos Entradas/salidas

de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1427-E - sin iluminación IR Modelo P1427- LE -

con iluminación IR MJPEG

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

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: plástico/mezcla de polister/policarbonato/

Dimensiones: 260x90x90mm

Peso: 871g

Funciones y características adicionales de la cámara CCTV: Grabación local de datos Entradas/salidas

de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1427-E - sin iluminación IR Modelo P1427- LE -

con iluminación IR Registro de datos locales E/S de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo

P1427-E - sin iluminación IR Modelo P1427-LE - con iluminación IR Registro de datos locales E/S de

alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1427-E - sin iluminación IR Modelo P1427-LE - con

iluminación IR