

# Cmara de vigilancia Axis P1425-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: 1/2,8"

Número de megapíxeles: 2 MP

Resolución de video: 1920x1080 píx

Frecuencia de cuadros: 25 fps

Iluminación mínima: 0,25 lux

Apertura : f/1.4

Compensación de contraluz: WDR

Lente

Tipo de enfoque: variable

Distancia focal: 3 – 10,5 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: 788g

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

Entradas/salidas de alarma — 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1425-E - sin iluminación

IR Modelo P1425-LE - con iluminación IR 5 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 polister-policarbonato /

Dimensiones: 260x90x90 mm

Peso: 788 g

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

Entradas/salidas de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1425-E - sin iluminación

IR Modelo P1425-LE - con iluminación IR 5 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 polister-policarbonato /

Dimensiones: 260x90x90 mm

Peso: 788 g

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

Entradas/salidas de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1425-E - sin iluminación

IR Modelo P1425-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: 788g

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

de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1425-E - sin iluminación IR Modelo P1425- 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: 788g

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

de alarma - 1/1 Modificaciones del modelo: Modelo P1425-E - sin iluminación IR Modelo P1425- LE -

con iluminación IRE/S de alarma de grabación de datos locales - 1/1 Opciones de modelo: Modelo

P1425-E - Sin iluminación IR Modelo P1425-LE - Con iluminación IRE/S de alarma de grabación de

datos locales - 1/1 Opciones de modelo: Modelo P1425-E - Sin iluminación IR Modelo P1425-LE -

Con iluminación IR