

# Cámara de vigilancia Axis Q1615-E

Uso: exterior

Tipo de caja: direccional

Conectividad: LAN

Características de la cámara

Diseño y características: PoE 802.3af Sensor de luz ambiental detección de movimiento alerta de movimiento entrada/salida de alarma tarjeta lector / microSD/SDHC/SDXC /

Matrix

Tipo de sensor: CMOS

Tamaño del sensor: 1/2,8"

Número de megapíxeles: 2 MP

Resolución de video: 1920x1080 píxeles

Velocidad de fotogramas: 50 fps

Iluminación mínima: 0,18 lux

Apertura: f/1.3

Compensación de contraluz: WDR

Objetivo

Tipo focal: variable

Distancia focal: 2.8 - 8 mm

Ángulo de visión horizontal: 90 °

General

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

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal

Carcasa antivandálica: / IK10 /

Dimensiones: 404x142x161 mm

Peso: 3514g

Funciones y características adicionales de la cámara CCTV: Alimentada solo por PoE (consumo mx. - 12,95 W ) Soporte para entrada/salida de audio NASA - 1/1MJPEG

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal

Caja resistente al vandalismo: / IK10 /

Dimensiones : 404x142x161mm

Peso: 3514g

Funciones y características adicionales de la cámara de vigilancia: Alimentada solo por PoE  
(consumo mx. - 12,95 W) Compatibilidad con NAS Entrada/salida de audio - 1/1MJPEG  
Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Humedad máxima: 100 %

Nivel de protección: IP66

Compatibilidad con ONVIF

Material de la caja: metal

Caja resistente al vandalismo: / IK10 /

Dimensiones : 404x142x161mm

Peso: 3514g

Funciones y características adicionales de la cámara de vigilancia: Alimentada solo por PoE  
(consumo mx. - 12,95 W) Compatibilidad con NAS Entrada/salida de audio - 1/195W) Soporte NAS  
Entrada/salida de audio - 1/195W) Soporte NAS Entrada/salida de audio - 1/1