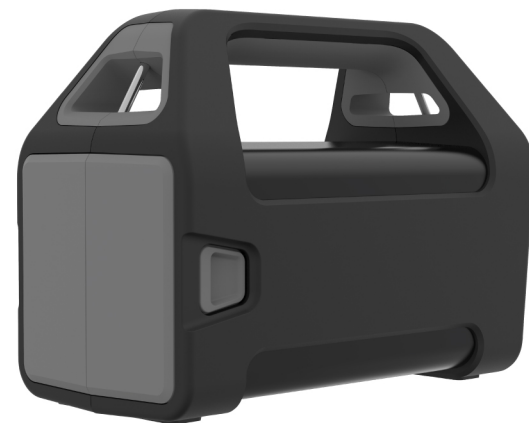


AXIS T8415 Wireless Installation Tool

Más fácil imposible

La herramienta de instalación inalámbrica AXIS T8415 es un dispositivo manual alimentado por batería que se conecta directamente a la cámara y muestra vídeo en directo. Gracias a su potente batería, la herramienta puede alimentar una cámara Axis PoE con hasta 30 W durante horas. La función inalámbrica integrada en la AXIS T8415 se conecta durante unos segundos al smartphone o la tableta del instalador de manera que pueda acceder a la visualización en directo de la cámara de una manera práctica. Las funciones básicas de la cámara, como el enfoque, la dirección IP y la rotación de la imagen, se pueden ajustar mediante el smartphone. La aplicación gratuita para el smartphone (iOS o Android) se puede descargar desde App Store o Google Play.

- > [Detección de varias cámaras, incluido ONVIF](#)
- > [Aplicación para instalar las cámaras Axis](#)
- > [Conexión inalámbrica con cualquier smartphone](#)
- > [Batería con gran capacidad](#)
- > [Compatible con PoE+](#)



AXIS T8415 Wireless Installation Tool

Red

Configuración IP

Configuración automática o manual de direcciones IPv4

Conector de red

10BASE-T/100BASE-TX

Interfaz inalámbrica

IEEE 802.11b/g/n/ac

5 GHz (predeterminado) a/ac/n - Canales 36, 40 o 44

2,4 GHz b/g/n - Canales 1, 6 u 11

Vigilancia

WPA2-PSK

Integración del sistema

Protocolos de red

Dispositivos Axis que utilizan Bonjour o UPnP

Homologaciones

EMC

EN 55032 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B

Seguridad

IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, CE

Entorno

RoHS, REACH, WEEE

Inalámbrica

EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, TELEC

Batería

UL, IMDG, IATA, CE, ROHS, REACH, WEEE, ADR, ECHA, DoT

General

Carcasa

Cuerpo

Material: PC ABS

Color: Negro

Empuñadura

Material: TPE

Color: Gris polvo

Módulo de batería

Material: PC ABS

Color: Gris polvo

Alimentación

PoE: alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+)

IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4

USB: 5 V, 2,1 A

Tipo de batería: 12 V, 3,4 Ah, plomo-ácido, VRLA

Conectores

RJ45 - PoE 10BASE-T/100BASE-TX

RJ45 - no PoE 10BASE-T/100BASE-TX

USB Type A - Solo alimentación

Toma de 2,1 MM - Entrada para cargador de la batería en el módulo de batería. Centro positivo.

Condiciones de funcionamiento

De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)

Humedad relativa: del 20 al 80 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

De -30 °C a 70 °C (de -22 °F a 158 °F)

Humedad relativa: del 20 al 80 % (sin condensación)

Dimensiones

150 x 100 x 205 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 8 1/16 in)

Peso

Unidad completa: 2,2 kg (4,8 lb)

Módulo de batería: 1,6 kg (3,5 lib)

Accesorios incluidos

Correa portadora

Batería de la herramienta de instalación AXIS 12 V 3,4 Ah

Adaptador de cargador para instalación AXIS 12 V 1 A

Accesorios opcionales

Adaptador de cargador para instalación AXIS 12 V 1 A
Batería de la herramienta de instalación AXIS 12 V
3,4 Ah
Midspan de 60 W AXIS T8134 (para cámaras High PoE)
AXIS Installation Bag

garantía

Garantía de 3 años; consulte [axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)

Aplicación AXIS Installer

General

Requisitos del sistema

iOS 17 o superior o Android 12 o superior. Disponible para teléfonos inteligentes y tabletas.

Dispositivos compatibles

Admite la detección de dispositivos Axis mediante Bonjour o UPnP con AXIS OS 9.80 o superior, y de dispositivos de terceros mediante WS-Discovery.

Idiomas

Inglés

Funcionalidad

Prestaciones

Detección de dispositivos, inicio de sesión o definición de contraseña, configuración de ajustes básicos, ajuste de la visualización en directo, apertura de interfaz web del dispositivo para configurar ajustes avanzados, acceso a guías de instalación y a manuales de usuario

Ajustes

Visualización en directo: rotación, enfoque automático, instantánea, cuadrícula

Imagen: modo de captura, frecuencia de la red eléctrica

Red: dirección IP estática o automática, protocolos de detección de redes

Fecha y hora: sincronización, servidor NTP, fecha y hora personalizadas, zona horaria

Ajustes avanzados: acceso a través de la interfaz web del dispositivo

Los ajustes disponibles dependen de lo que admita su dispositivo.