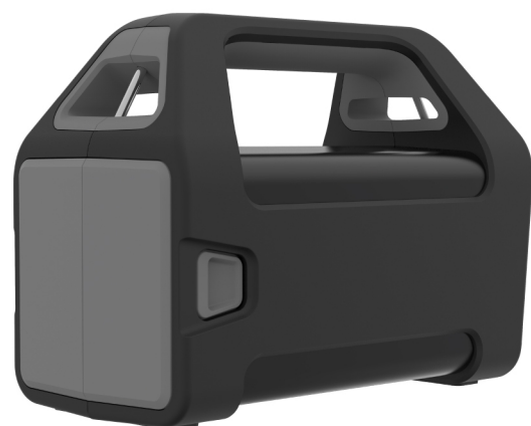


## Herramienta de instalación inalámbrica AXIS T8415

La simplicidad al alcance de su mano

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+](#)



## Herramienta de instalación inalámbrica AXIS T8415

Red	
<b>Configuración IP</b>	Configuración automática o manual de direcciones IPv4
<b>Conector de red</b>	10BASE-T/100BASE-TX
<b>Interfaz inalámbrica</b>	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
<b>Seguridad</b>	WPA2-PSK
Integración de sistemas	
<b>Protocolos compatibles</b>	Los productos de Axis que utilizan Bonjour y los productos compatibles con ONVIF que utilizan WS-Discovery
General	
<b>Carcasa</b>	<b>Cuerpo:</b> Material: PC ABS Color: Negro <b>Pieza del asa:</b> Material: TPE Color: Gris polvo <b>Módulo de batería:</b> Material: PC ABS Color: Gris polvo
<b>Alimentación</b>	<b>PoE:</b> Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 <b>USB:</b> 5 V, 2,1 A <b>Tipo de batería:</b> 12 V, 3,4 Ah, batería de ácido-plomo regulada por válvula (VRLA)
<b>Conectores</b>	RJ45: PoE 10BASE-T/100BASE-TX RJ45: sin PoE 10BASE-T/100BASE-TX USB tipo A: solo alimentación Toma 2,1 mm: entrada del cargador de la batería en el módulo de la batería. Centro positivo
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 20 al 80 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -30 °C a 70 °C Humedad relativa: del 20 al 80 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase A + B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, CE, RoHS, REACH, WEEE <b>Batería:</b> UL, IMDG, IATA, CE, ROHS, REACH, WEEE, ADR, ECHA, DoT
<b>Dimensiones</b>	150 x 100 x 205 mm
<b>Peso</b>	<b>Unidad completa:</b> 2,2 kg <b>Módulo de batería:</b> 1,6 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Correa portadora Batería de la herramienta de instalación AXIS 12 V 3,4 Ah Adaptador de cargador para instalación AXIS 12 V 1 A
<b>Accesorios opcionales</b>	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) Bolsa para instalación AXIS
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de tres años

## Aplicación de la herramienta de instalación inalámbrica

Requisitos del sistema	
<b>Requisitos mínimos</b>	iOS 7 o superior, Android 4.1 o superior
<b>Productos compatibles</b>	Los productos de Axis que utilizan Bonjour y los productos compatibles con ONVIF que utilizan WS-Discovery
Funcionalidades	
<b>Productos Axis</b>	Detección, miniaturas, visualización en directo, girar, enfoque automático (según dispositivo), instantáneas
<b>Productos ONVIF</b>	Consulte la página de inicio del dispositivo para conocer otros ajustes disponibles
<b>Configuración</b>	<b>Red:</b> configuración de la dirección IP del dispositivo (manual o automáticamente), máscara de subred y router predeterminado <b>Contraseña:</b> cambio de contraseña <b>Frecuencia de la línea de alimentación:</b> 50 o 60 Hz <b>Modo de captura:</b> configuración posible en función del dispositivo <b>Configuración avanzada:</b> se puede acceder a otros ajustes y modificarlos a través del enlace Advanced Setup (Configuración avanzada)

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)