

## Monitor de instalación AXIS T8412

Dispositivo portátil para una instalación rápida y sencilla de la cámara.



- > Simplifica la configuración del ángulo de visión y enfoque de la cámara
- > Alimentación a través de Ethernet para alimentar las cámaras
- > Fácil de usar
- > Función de toma de instantáneas
- > Admite productos de vídeo en red de Axis así como cámaras analógicas

El monitor de instalación AXIS T8412 es un dispositivo portátil alimentado por batería que simplifica enormemente la instalación in situ de cámaras de red de Axis y cámaras analógicas.

El dispositivo AXIS T8412 se conecta directamente a una cámara y reproduce la señal de vídeo en directo, con lo que resulta más fácil ajustar el ángulo de visión y el enfoque de la cámara. Al instalar cámaras de red Axis, los instaladores suelen servirse de un ordenador remoto o un portátil para configurar una cámara. En las instalaciones in situ, a los instaladores les puede resultar incómodo emplear un portátil cuando tienen que trabajar desde una escalera de mano o una plataforma de elevación. Gracias a su sencillo diseño portátil, el monitor AXIS T8412 se puede utilizar en cualquier sitio en que se vaya a instalar una cámara.

Las cámaras de red Axis que admiten alimentación a través de Ethernet se pueden alimentar directamente a través del dispositivo AXIS T8412, lo cual ofrece muchas más posibilidades a los instaladores a la hora de instalarlas. La cámara se alimenta directamente de la batería del dispositivo o bien de una fuente alternativa a la que se conecta por medio del circuito de alimentación a través de Ethernet.

El AXIS T8412 cuenta con funciones fáciles de utilizar como son la pantalla táctil, el zoom y la toma de instantáneas. Para ampliar el zoom al máximo mientras se está reproduciendo vídeo en directo no hay más que darle un toque a la pantalla táctil. Al pulsar el botón de instantáneas, se pueden guardar instantáneas en la memoria interna o en una tarjeta Micro SD o dispositivo USB.

Para la instalación de cámaras de vídeo analógico, el AXIS T8412 se conecta directamente a la cámara por medio del puerto Ethernet o de un conector BNC. El AXIS T8412 también se puede conectar a una red y buscar productos de vídeo de red Axis.



## Especificaciones técnicas – Monitor de instalación AXIS T8412

### Pantalla

**Pantalla LCD en color** 8,89 cm

**Resoluciones** 320x240

### Vídeo

**Ajustes de la imagen** Detección automática

### Red

**Configuración IP** Dirección IP estática, DHCP

### Otras características generales

**Carcasa** Plástico ABS

**Memoria** 128 MB de memoria RAM (16 MB para instantáneas)

**Alimentación** 12 V CC

**Batería** Canon BP-915 (7,4 V, 2000 mAh)  
80% de capacidad al cabo de 300 ciclos de carga  
Tiempo de carga: 3,5 horas  
Tiempo de funcionamiento: 3 horas con la alimentación por Ethernet desactivada, 2 horas si está activada

**Conectores** Entrada de vídeo BNC  
RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE IEEE 802.3af clase 3  
CAT-5  
USB 2.0  
PoE

**Condiciones de funcionamiento** 0 a 50 °C  
Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)

**Almacenamiento local** Tarjeta Micro SD (tarjeta no incluida)

**Homologaciones** Clase A según FCC (EE. UU.)  
Clase A en Europa/CE

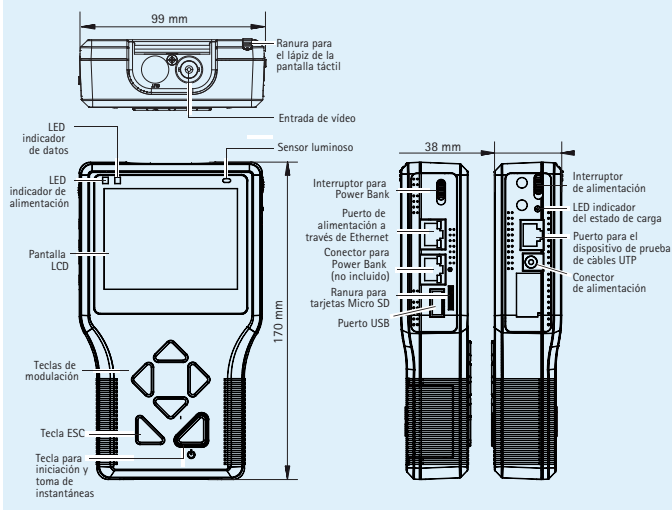
**Dimensiones (alt.xanch.xprof.)** 170 x 99 x 38 mm

**Peso (con batería)** 450 g

**Accesorios incluidos** Maletín de transporte blando con parasol, funda protectora de goma, lápiz integrado para la pantalla táctil, bloque de conectores para CAT-5, cable Ethernet, cable BNC, cargador para coche de 12 V CC, fuente de alimentación, guía del usuario

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

### Dimensiones



### Productos compatibles

Cámaras de red Axis



Codificadores de vídeo Axis

