

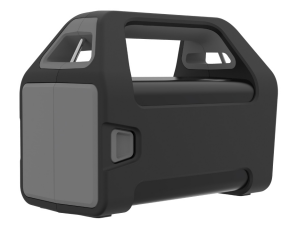
# **AXIS T8415 Wireless Installation Tool**

# Simplicidade em suas mãos

A AXIS T8415 Wireless Installation Tool é um dispositivo portátil alimentado por bateria que se conecta diretamente a uma câmera e exibe vídeo em tempo real. Com sua bateria poderosa, a ferramenta pode alimentar uma câmera PoE Axis de até 30 W por horas. A função Wi-Fi integrada da AXIS T8415 conecta-se em segundos ao smartphone ou tablet do instalador para que a visualização ao vivo da câmera possa ser acessada de forma conveniente. As funções básicas da câmera, como foco, endereço IP e rotação da imagem podem ser ajustadas via smartphone. Aplicativo grátis para o smartphone (iOS ou Android) disponível na App Store ou no Google Play.

- > Descoberta de múltiplas câmeras, incluindo ONVIF
- > Aplicativo nativo para a instalação de câmeras Axis
- > Conexão sem fio a qualquer smartphone
- > Bateria poderosa
- > Suporte a PoE+





## **AXIS T8415 Wireless Installation Tool**

### Rede

# Configuração de IP

Configuração automática ou manual de endereço IPv4

#### Conector de rede

10BASE-T/100BASE-TX

#### Interface sem fio

IEEE 802.11b/g/n/ac 5 GHz (padrão) a/ac/n – Canais 36, 40 ou 44 2,4 GHz b/g/n – Canais 1, 6 ou 11

#### Segurança

WPA2-PSK

# Integração de sistemas

#### Protocolos de rede

Dispositivos Axis que utilizam Bonjour ou UPnP

# **Aprovações**

#### **EMC**

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

#### Proteção

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

#### **Ambiente**

RoHS, REACH, WEEE

#### Sem fio

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

#### **Bateria**

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

#### Geral

# Caixa de proteção

Corpo

Material: PC ABS Cor: Preto Inserção da alça Material: TPE Cor: Cinza-pó Módulo da bateria Material: PC ABS Cor: Cinza-pó

#### Alimentação

PoE: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at

Tipo 2 Classe 4 USB: 5 V, 2,1 A

Tipo de bateria: 12 V, 3,4 Ah, chumbo-ácido, VRLA

#### **Conectores**

RJ45 - PoE 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 - não PoE 10BASE-T/100BASE-TX USB tipo A - Somente alimentação Conector de 2,1 MM - Entrada de carga de bateria no módulo da bateria. Centro positivo.

## Condições operacionais

De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)

#### Condições de armazenamento

De 30 °C a 70 °C (de 22 °F a 158 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)

#### Dimensões

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

#### Peso

Unidade completa: 2,2 kg (4,8 lb) Módulo da bateria: 1,6 kg (3,5 lb)

#### Acessórios incluídos

Alça para transporte Bateria da AXIS Installation Tool – 12 V 3,4 Ah AXIS Installation Charger Adaptor 12 V 1 A WWW.OXIS.COM T10053656\_pt/PT/M9.2/202510

#### Acessórios opcionais

Adaptador para carregador de instalação da AXIS – 12 V 1 A

Bateria da AXIS Installation Tool 12 V 3,4 Ah Midspan AXIS T8134 de 60 W (para câmeras High PoE) AXIS Installation Bag

#### Garantia:

Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

# **Aplicativo AXIS Installer**

# Geral

# Requisitos do sistema

iOS 17 ou superior, Android 10 ou superior. Disponível para smartphones e tablets.

### Dispositivos com suporte

Suporta a descoberta de dispositivos Axis utilizando Bonjour ou UPnP com AXIS OS 9.80 ou superior e dispositivos de terceiros utilizando WS-Discovery.

#### Idiomas

Inglês

# **Funcionalidade**

#### Recursos

Descoberta de dispositivos, fazer login ou definir senha, configurar as definições básicas, ajustar a visualização ao vivo, abrir a interface da Web do dispositivo para configurar configurações avançadas, acessar os guias de instalação e os manuais do usuário

# Definições

Visualização ao vivo: girar, foco automático,

instantâneo, grade

Imagem: modo de captura, frequência da linha de

alimentação

Rede: endereço IP automático ou estático, protocolos

de descoberta de rede

Data e hora: sincronização, servidor NTP, data e hora

personalizadas, fuso horário

Configurações avançadas: abrir a interface Web do

dispositivo para acessar

As configurações disponíveis dependem do que seu

dispositivo suporta.

