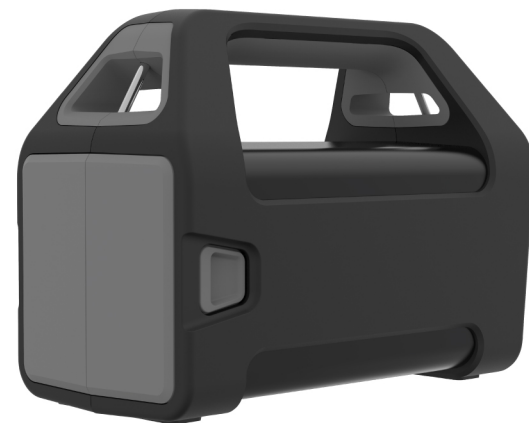


AXIS T8415 Wireless Installation Tool

Semplicità a portata di mano

AXIS T8415 Wireless Installation Tool è un dispositivo portatile a batteria che consente di visualizzare immagini in tempo reale mediante il collegamento diretto ad una telecamera. Grazie alla sua potente batteria, questo tool può alimentare una telecamera PoE Axis con potenza fino a 30 W per diverse ore. In pochi secondi, la funzione Wi-Fi integrata in AXIS T8415 connette il dispositivo allo smartphone o al tablet dell'installatore, che può quindi accedere comodamente alle immagini riprese in diretta dalla telecamera. Le funzioni di base della telecamera, come la messa a fuoco, l'indirizzo IP e la rotazione dell'immagine, possono essere regolate dallo smartphone. L'app per smartphone (iOS o Android) può essere scaricata gratuitamente da App Store o Google Play.

- > **Rilevamento di più telecamere, comprese ONVIF**
- > **App nativa per l'installazione delle telecamere Axis**
- > **Connessione wireless a qualsiasi smartphone**
- > **Batteria potente**
- > **Supporto per PoE+**



AXIS T8415 Wireless Installation Tool

Rete

Impostazione IP

Configurazione automatica o manuale dell'indirizzo IPv4

Connettore di rete

10BASE-T/100BASE-TX

Interfaccia wireless

IEEE 802.11b/g/n/ac
5 GHz (predefinita) a/ac/n - Canali 36, 40 o 44
2,4 GHz b/g/n - Canali 1, 6 o 11

Sicurezza

WPA2-PSK

Integrazione di sistemi

Protocolli di rete

Dispositivi Axis che utilizzano Bonjour o UPnP

Approvazioni

EMC

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

Protezione

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

Ambiente

RoHS, REACH, WEEE

Rete wireless

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

Batteria

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

Generale

Alloggiamento

Corpo
Materiale: PC ABS
Colore: Nero
Insero impugnatura
Materiale: TPE
Colore: grigio polvere
Modulo batteria
Materiale: PC ABS
Colore: grigio polvere

Alimentazione

PoE: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at
Tipo 2 Classe 4
USB: 5 V, 2,1 A
Tipo di batteria: 12 V, 3,4 Ah, piombo-acido, VRLA

Connettori

RJ45 - PoE 10BASE-T/100BASE-TX
RJ45 - non-PoE 10BASE-T/100BASE-TX
USB tipo A - Solo alimentazione
Presca da 2,1 MM - ingresso caricabatteria su modulo
batteria. Centrale positivo.

Condizioni d'esercizio

Da 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Umidità relativa compresa tra il 20% e l'80% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)
Umidità relativa compresa tra il 20% e l'80% (senza condensa)

Dimensioni

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

Peso

Unità completa: 2,2 kg (4,8 libbre)
Modulo batteria: 1,6 kg (3.5 lb)

Accessori inclusi

Cinghia di trasporto
Batteria AXIS Installation Tool da 12 V 3,4 Ah
AXIS Installation Charger Adaptor 12 V 1 A

Accessori opzionali

Adattatore caricabatteria AXIS Installation da 12 V 1 A
Batteria AXIS Installation Tool da 12 V 3,4 Ah
Midspan AXIS T8134 da 60 W (per telecamere High PoE)
AXIS Installation Bag

Garanzia

Garanzia di 3 anni, visitare [axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)

Applicazione AXIS Installer

Generale

Requisiti di sistema

iOS 17 o superiore, Android 12 o superiore. Disponibile per smartphone e tablet.

Dispositivi supportati

Supporta il rilevamento dei dispositivi Axis tramite Bonjour o UPnP con AXIS OS 9.80 o versioni successive e dei dispositivi di terze parti tramite WS-Discovery.

Lingue

Inglese

Funzionalità

Funzionalità

Individuazione del dispositivo, accesso o impostazione della password, configurazione delle impostazioni di base, regolazione della visualizzazione in diretta, apertura dell'interfaccia web del dispositivo per configurare le impostazioni avanzate, accesso alle guide all'installazione e ai manuali per l'utente

Impostazioni

Live view (Visualizzazione in diretta): rotazione, messa a fuoco automatica, istantanea, griglia

Image (Immagine): modalità di acquisizione, frequenza linea di alimentazione

Network (Rete): indirizzo IP automatico o statico, protocolli di scoperta della rete

Date and time (Data e ora): sincronizzazione, server NTP, data e ora personalizzate, fuso orario

Advanced settings (Impostazioni avanzate): apertura interfaccia web del dispositivo per accedere

Le impostazioni disponibili dipendono da ciò che il dispositivo supporta.