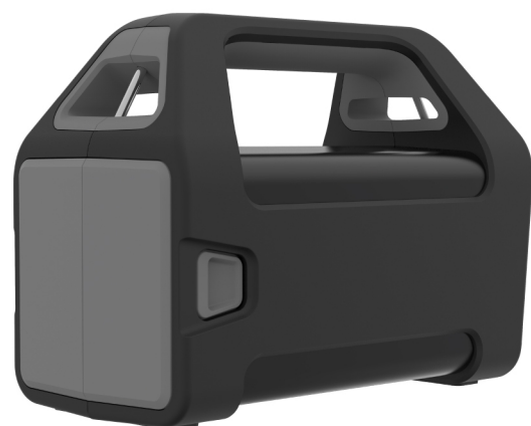


## AXIS T8415 Wireless Installation Tool

Semplicità nelle tue mani

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

<b>Rete</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 20% e l'80% (senza condensa)
<b>Impostazione IP</b>	Configurazione automatica o manuale dell'indirizzo IPv4	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -30 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra il 20% e l'80% (senza condensa)
<b>Connettore di rete</b>	10BASE-T/100BASE-TX	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Interfaccia wireless</b>	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	<b>Protezione</b>	IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, CE
<b>Sicurezza</b>	WPA2-PSK	<b>Ambiente</b>	RoHS, REACH, WEEE
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Wireless</b>	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Sottosezione C, TELEC
<b>Protocolli compatibili</b>	Dispositivi Axis che utilizzano Bonjour e dispositivi compatibili con ONVIF che utilizzano WS-Discovery	<b>Batteria:</b>	UL, IMDG, IATA, CE, ROHS, REACH, WEEE, ADR, ECHA, DoT
<b>Generale</b>		<b>Dimensioni</b>	150 x 100 x 205 mm
<b>Alloggiamento</b>	<b>Corpo:</b> Materiale: PC/ABS Colore: nero <b>Inserto maniglia:</b> Materiale: TPE Colore: grigio polvere <b>Modulo batteria:</b> Materiale: PC/ABS Colore: grigio polvere	<b>Peso</b>	<b>Unità completa:</b> 2,2 kg <b>Modulo batteria:</b> 1,6 kg
<b>Alimentazione</b>	<b>PoE:</b> Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 <b>USB:</b> 5 V, 2,1 A <b>Tipo di batteria:</b> 12 V, 3,4 Ah, piombo-acido, VRLA	<b>Accessori inclusi</b>	Cinghia di trasporto Batteria AXIS Installation Tool da 12 V 3,4 Ah AXIS Installation Charger Adaptor 12 V 1 A
<b>Connettori</b>	RJ45 - PoE 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 - non PoE 10BASE-T/100BASE-TX USB Tipo A - solo alimentazione JACK DA 2,1 mm - ingresso caricabatteria su modulo batteria. Centrale positivo	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS Installation Charger Adaptor 12 V 1 A Batteria AXIS Installation Tool da 12 V 3,4 Ah AXIS T8134 60 W Midspan (per telecamere High PoE) AXIS Installation Bag
		<b>Garanzia</b>	garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## Applicazione AXIS Wireless Installation Tool

<b>Requisiti di sistema</b>		<b>Impostazioni</b>	<b>Rete:</b> impostazioni relative all'indirizzo IP del dispositivo (manuali o automatiche), subnet mask e router predefinito <b>Password:</b> modifica della password <b>Frequenza della linea elettrica:</b> 50 o 60 Hz <b>Modalità di acquisizione:</b> impostazioni possibili a seconda del dispositivo <b>Impostazioni avanzate:</b> altre impostazioni sono accessibili e regolabili mediante il link Advanced Setup (Configurazione avanzata)
<b>Requisiti minimi</b>	iOS 7 o superiore, Android 4.1 o superiore	<b>Responsabilità ambientale:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Prodotti supportati</b>	Dispositivi Axis che utilizzano Bonjour e dispositivi compatibili con ONVIF che utilizzano WS-Discovery		
<b>Funzionalità</b>			
<b>Prodotti Axis</b>	Rilevamento, miniature, immagini in diretta, rotazione, messa a fuoco automatica (a seconda del dispositivo), istantanee		
<b>Prodotti ONVIF</b>	Reindirizzamento alla pagina iniziale del dispositivo per ulteriori impostazioni		