

AXIS T8415-Wireless-Installation-Tool

Einfach praktisch

Das AXIS T8415-Wireless-Installation-Tool ist ein akkubetriebenes Handgerät, das direkt an eine Kamera angeschlossen wird und Live-Video anzeigt. Mit seinem leistungsstarken Akku kann das Tool PoE-fähige Axis Kameras mit bis zu 30 W mehrere Stunden lang mit Strom versorgen. Durch die integrierte WLAN-Funktion des AXIS T8415 kann in wenigen Sekunden eine Verbindung mit dem Smartphone oder Tablet des Benutzers hergestellt werden, auf dem die Live-Ansicht der Kamera dargestellt wird. Grundlegende Kamerafunktionen wie Fokus, IP-Adresse und Bilddrehung lassen sich über Smartphone bzw. Tablet steuern. Eine kostenlose App (iOS oder Android) steht im App Store oder bei Google Play zum Download bereit.

- > Erkennung mehrerer Kameras, inklusive ONVIF
- > Natives App für die Installation von Axis Kameras
- > Drahtlosverbindung mit allen Smartphones
- > Leistungsstarker Akku
- > Unterstützt PoE+





AXIS T8415-Wireless-Installation-Tool

Netzwerk	
IP-Einstellung	Automatische oder manuelle Konfiguration der IPv4-Adresse
Netzwerk- Anschluss	10BASE-T/100BASE-TX
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11b/g/n/ac 5 GHz (Standard) a/ac/n – Kanal 36, 40 oder 44 2,4 GHz b/g/n – Kanal 1, 6 oder 11
Sicherheit	WPA2-PSK
Systemintegrat	ion
Unterstützte Protokolle	Axis Produkte mit Bonjour und ONVIF-kompatible Produkte mit WS-Discovery $$
Allgemeines	
Gehäuse	Gehäuse: Material: PC ABS Farbe: Schwarz Griffeinsatz: Material: TPE Farbe: Staubgrau Akkumodul: Material: PC ABS Farbe: Staubgrau
Stromversorgung	PoE: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 USB: 5 V, 2,1 A Akkutyp: 12 V, 3,4 Ah, Bleisäure, VRLA

Anschlüsse	RJ-45 – PoE 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 – Nicht-PoE 10BASE-T/100BASE-TX USB-Typ A – nur Stromversorgung 2,1-mm-Buchse – Eingang für das Akkuladegerät am Akkumodul. Mittelpol positiv
Betriebsbedin- gungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-30 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse B, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A + B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, IEC/EN/UL 60950-1, CE, RoHS, REACH, WEEE Akku: UL, IMDG, IATA, CE, ROHS, REACH, WEEE, ADR, ECHA, DoT
Abmessungen	150 x 100 x 205 mm
Gewicht	Komplettes Gerät: 2,2 kg Akkumodul: 1,6 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Trageriemen Akku für AXIS Installation-Tool 12 V 3,4 Ah AXIS Installation-Ladegerät 12 V 1 A
Optionales Zubehör	AXIS Installation-Ladegerät 12 V 1 A Akku für AXIS Installation-Tool 12 V 3,4 Ah AXIS T8134 60 W Midspan (für High PoE-Kameras) AXIS Installation-Tasche
Gewährleistung	Axis 3-Jahres-Gewährleistung

AXIS Wireless Installation Tool-Anwendung

Systemanforderungen		
Min- destanforderun- gen	iOS 7 oder höher, Android 4.1 oder höher	
Unterstützte Produkte	Axis Produkte mit Bonjour und ONVIF-kompatible Produkte mit WS-Discovery	
Functionality		
Axis Produkte	Erkennung, Miniaturabbildung, Live-Ansicht, Bilddrehung, Autofokus (geräteabhängig), Schnappschuss	

ONVIF Produkte

Weitere Einstellungen auf der Geräte-Startseite

Netzwerk: Einstellungen für die IP-Adresse des Geräts (manuell oder automatisch), Subnetzmaske und Standardrouter Kennwort: Kennwortänderung
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Aufnahmemodus: Verfügbare Einstellungen geräteabhängig
Erweiterte Einstellungen: Weitere Einstellungen unter dem Link
"Advanced Setup" (Erweitertes Setup)

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

