

## 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 Bildrotation 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

<b>Netzwerk</b>		<b>Anschlüsse</b> 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
<b>IP-Einstellung</b>	Automatische oder manuelle Konfiguration der IPv4-Adresse	
<b>Netzwerk-Anschluss</b>	10BASE-T/100BASE-TX	
<b>Drahtlose Schnittstelle</b>	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	
<b>Sicherheit</b>	WPA2-PSK	<b>Betriebsbedingungen</b> 0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Systemintegration</b>		<b>Lagerbedingungen</b> -30 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Unterstützte Protokolle</b>	Axis Produkte mit Bonjour und ONVIF-kompatible Produkte mit WS-Discovery	<b>Zulassungen</b> 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 <b>Akku:</b> UL, IMDG, IATA, CE, ROHS, REACH, WEEE, ADR, ECHA, DoT
<b>Allgemeines</b>		<b>Abmessungen</b> 150 x 100 x 205 mm
<b>Gehäuse</b>	<b>Gehäuse:</b> Material: PC ABS Farbe: Schwarz <b>Griffeinsatz:</b> Material: TPE Farbe: Staubgrau <b>Akkumodul:</b> Material: PC ABS Farbe: Staubgrau	<b>Gewicht</b> <b>Komplettes Gerät:</b> 2,2 kg <b>Akkumodul:</b> 1,6 kg
<b>Stromversorgung</b>	<b>PoE:</b> Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 <b>USB:</b> 5 V, 2,1 A <b>Akkutyp:</b> 12 V, 3,4 Ah, Bleisäure, VRLA	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Trageriemen Akku für AXIS Installation-Tool 12 V 3,4 Ah AXIS Installation-Ladegerät 12 V 1 A
		<b>Optionales Zubehör</b> 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
		<b>Gewährleistung</b> Axis 3-Jahres-Gewährleistung

## AXIS Wireless Installation Tool-Anwendung

<b>Systemanforderungen</b>		<b>ONVIF Produkte</b> Weitere Einstellungen auf der Geräte-Startseite
<b>Mindestanforderungen</b>	iOS 7 oder höher, Android 4.1 oder höher	<b>Einstellungen</b> <b>Netzwerk:</b> Einstellungen für die IP-Adresse des Geräts (manuell oder automatisch), Subnetzmaske und Standardrouter <b>Kennwort:</b> Kennwortänderung <b>Netzfrequenz:</b> 50 oder 60 Hz <b>Aufnahmemodus:</b> Verfügbare Einstellungen geräteabhängig <b>Erweiterte Einstellungen:</b> Weitere Einstellungen unter dem Link „Advanced Setup“ (Erweitertes Setup)
<b>Unterstützte Produkte</b>	Axis Produkte mit Bonjour und ONVIF-kompatible Produkte mit WS-Discovery	
<b>Functionality</b>		
<b>Axis Produkte</b>	Erkennung, Miniaturabbildung, Live-Ansicht, Bildrotation, Autofokus (geräteabhängig), Schnappschuss	

Weitere Informationen finden Sie unter [www.axis.com](http://www.axis.com)