

## **AXIS T8640**

## Auf IP aufrüsten – Koaxialkabel behalten

Mit dem AXIS T8640PoE+ over Coax Compact Kit lassen sich bestehende Coax-Verkabelungen nach dem Umstellen von Analog auf Digital weiterhin nutzen. Es besteht aus AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base und AXIS T8642 PoE+ over Coax Compact. Das Kit bietet Standardstromversorgung über Power over Ethernet (PoE) und zentrale Stromversorgung über bestehende Coax-Verkabelung. Geeignet für Installationen über große Entfernungen, für maximale Energieeffizienz lokale Stromversorgung möglich. Die intuitiv zu erfassenden LED-Displays der Komponenten des Kits liefern Informationen zum Netzwerkstatus und der Stromversorgung über das Kabel. Das bedeutet: garantierte Leistung.

- > Keine Neuverkabelung erforderlich, das Koaxialkabel kann beibehalten werden.
- > Einfachkanallösung
- > PoE und PoE+ über das Koaxialkabel
- > Einfach zu installieren
- > Unterstützt die Netzwerkvideoprodukte von Axis



www.cxis.com T10079570/DE/M2.5/1805

	AXIS	T8640
Modelle	AXIS T8641 PoE+ over Coax-Basiseinheit AXIS T8642 PoE+ over Coax-Geräteeinheit	Anzeige u Leuchten
Daten und Stra	omversorgung	
Datenrate	Koaxialkabel: 100+100 Mbit/s symmetrisch für den vollen Bereich Ethernet-Kabel: 100 Base-TX Vollduplex	
A 11"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Konformit
Anschlüsse	Koaxial: BNC 75 Ohm Ethernet: Abgeschirmtes RJ45, EIA 568A und 568B	Montage
Netzwerkkabel	Koaxial: unterstBeliebiges 75-Ohm-Koaxialkabel (auch andere Impedanzen werden unterstützt) bis500 m Reichweite bei voller Rate. Reichweitentabelle auf www.axis.com. Ethernet: Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher), Patch oder Crossover, automatische Erkennung	Umgebung
		Betriebs- bedingung
		Lager- bedingung
Ausgang	AXIS T8641: PoE over Coax mit sicherer autom. Erkennung und Abschaltung AXIS T8642: PoE (IEEE 802.3af/at) aktiviert für erkannte Geräte bis 25,5 W	Zulassunge
Eingang	AXIS T8641: PoE (IEEE 802.3at Klasse 4-versorgtes Gerät) oder	Abmessun
	Gleichstromnetzteil AXIS T8642: PoE over Coax oder Gleichstromnetzteil Gleichstromnetzteil: AXIS T8003 PS57 oder	Gewicht
	44–57 V DC Klasse 2 isoliert (max. 0,7 A) Geräteleistung: 1,5 W	Gewährleis
Installation und Verwaltung	Sofort nach Installation einsatzbereit, automatische Erkennung von PoE- und High-PoE-fähigen Geräten und In-Line-Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	Verantwortu www.axis.co
Allgemeines		
Gehäuse	Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B	

Anzeige und Leuchten	Die LED-Anzeigen befinden sich auf der oberen Abdeckung neben dem RJ45-Anschluss Netzwerkanzeigen: Koaxialverbindung, Ethernet- Verbindung/Aktivität x2 Betriebsanzeigen: PoE over Coax, PoE für die Kamera, maximal für die Kamera bereitgestellte PoE-Leistung	
Konformität	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE	
Montage	AXIS T8641: Wand, Rack oder DIN-Schiene	
Umgebung	Innenbereich	
Betriebs- bedingungen	-10 °C bis +50 °C Feuchte max. 95 % RH (nicht kondensierend)	
Lager- bedingungen	-40 °C bis +74 °C	
Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 55022 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B mit FTP-Verkabelung, ICES-003 Klasse A, VCCI A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, KCC KN-22 Klasse A, KN-24	
Abmessungen	104 x 54 x 24 mm	
Gewicht	AXIS T8641:90 g AXIS T8642:88 g	
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter www.axis.com/warranty	

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

