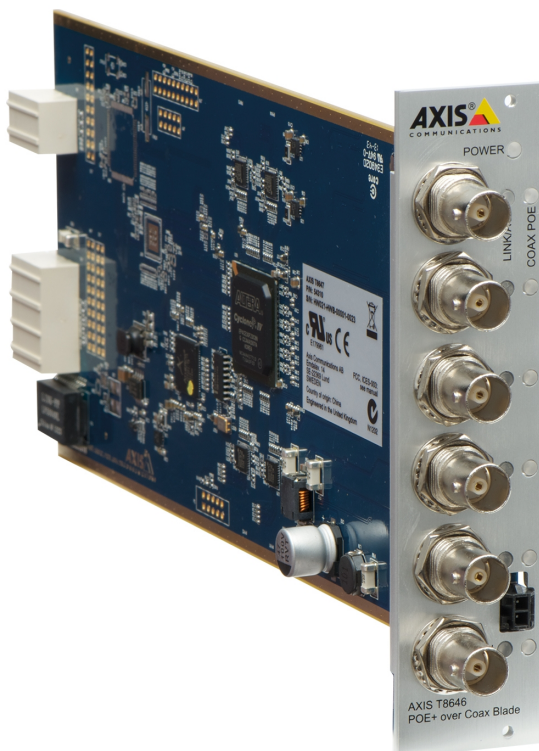


AXIS T8646 PoE+ über Coax Blade

Umstellung von Mehrkanalsystemen auf IP Austausch des Koaxialkabels nicht erforderlich.

Das AXIS T8646 PoE+ über Coax Blade ermöglicht die Migration von analogen zu IP-Videoüberwachungssystemen über eine vorhandene Koaxialverkabelung. Dies ist insbesondere bei umfangreichen Installationen wichtig, in denen bereits Koaxialkabel verlegt sind und diese möglicherweise sehr lang oder nur schwer zu erreichen sind. Das Blade mit 6 Kanälen und Hot Swap passt in jedes Video-Encodergehäuse von Axis und ermöglicht eine hohe Kanaldichte. Die Lösung wird durch eine AXIS T8642 PoE+ über Coax Device Unit auf der Kameraseite vervollständigt. Sowohl die Geräteeinheit als auch die Netzwerk-Kamera können über das Koaxialkabel mittels des AXIS T8085 500 W oder des rahmenmontierten AXIS T8082 2 kW mit Strom versorgt werden.

- > **Keine Neuverkabelung – weitermachen mit Coax**
- > **Geeignet für Axis Video-Encodergehäuse**
- > **Hohe Kanaldichte**
- > **Unterstützt Axis Netzwerk-Kameras**



AXIS T8646 PoE+ über Coax Blade

Daten und Stromversorgung		Allgemeines	
Datenrate	Koaxialkabel: 100 + 100 MBit/s, symmetrisch über die gesamte Reichweite	Anzeige und Leuchten	LED (grün/gelb/rot) für Stromversorgung LED (grün/gelb/rot) für Koaxialverbindung/Netzwerkaktivität, 1 pro Kanal LED (grün/gelb/rot) für PoE+ over Coax, 1 pro Kanal
Anschlüsse	6 BNC-Koaxialanschlüsse mit 75 Ohm Gleichstromeingang für optionales PoE über Coax AXIS T8642: BNC 75-Ohm-Koaxialanschluss, RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B	Montage	Nur für Axis Video-Encoder-Chassis
Netzwerkkabel	Beliebiges 75-Ohm-Koaxialkabel (andere Widerstände werden auch unterstützt), bis 500 m bei voller Geschwindigkeit, siehe Reichweitentabelle.	Umgebung	Innenbereich
Ausgang	AXIS T8646: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 over Coax mit sicherer autom. Erkennung und Abschaltung AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 aktiviert für erkannte Geräte bis 25,5 W	Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Luftfeuchtigkeit 20 – 85 % rF (nicht kondensierend)
Eingang	AXIS T8646: Stromversorgung über Encoder-Chassis, optionaler Gleichstromeingang für PoE+ over Coax AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 über Koaxialkabel oder Gleichstrom	Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1
Installation und Verwaltung	Plug-and-Play-Installation, automatische Erkennung von PoE- und PoE+-Geräten und In-Line-Stromversorgung über lokales LED-Display am AXIS T8642, Status-LEDs am AXIS T8646	Gewicht	270 g
		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility