

## AXIS T8646 PoE+ über Coax Blade Kit

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. 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. Lieferbar ist ein vollständiges Kit mit einem AXIS T8646 PoE+ über Coax Blade und sechs AXIS T8642 PoE+ über Coax Device Units. Sowohl die Geräteinheit als auch die Netzwerkkamera können über das Koaxialkabel mittels des AXIS T8085 500 W oder des rahmenmontierten AXIS T8082 2 kW mit Strom versorgt werden.

- > Keine Neuverkabelung erforderlich, das Koaxialkabel kann beibehalten werden.
- > Geeignet für Axis Video-Encodergehäuse
- > Optional mit PoE und PoE+ über das Koaxialkabel
- > Hohe Kanaldichte
- > Unterstützt Axis Netzwerk-Kameras



## AXIS T8646 PoE+ über Coax Blade Kit

|                                  |   |                                    |   |
|----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| <b>Modelle</b>                   | 1 x AXIS T8646 PoE+ über Coax Blade<br>6 x AXIS T8642 PoE+ über Coax Devices  | <b>Installation und Verwaltung</b> | 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                                |
| <b>Daten und Stromversorgung</b> |   | <b>Allgemeines</b>                 |   |
| <b>Datenrate</b>                 | Koaxialkabel: 100 + 100 MBit/s symmetrisch über den gesamten Bereich  | <b>Anzeige und Leuchten</b>        | LED (grün/gelb/rot) für Stromversorgung<br>LED (grün/gelb/rot) für Koaxialverbindung/Netzwerkaktivität, 1 pro Kanal<br>LED (grün/gelb/rot) für PoE+ over Coax, 1 pro Kanal                                |
| <b>Anschlüsse</b>                | 6 BNC-Koaxialanschlüsse mit 75 Ohm Gleichstromeingang für optionales PoE über Coax<br>AXIS T8642: BNC 75-Ohm-Koaxialanschluss, RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B   | <b>Montage</b>                     | Nur für Axis Video-Encoder-Chassis  |
| <b>Netzwerkabel</b>              | Beliebiges 75-Ohm-Koaxialkabel (andere Widerstände werden auch unterstützt), bis 500 m bei voller Geschwindigkeit, siehe Reichweitentabelle.  | <b>Umgebung</b>                    | Innenbereich  |
| <b>Max. Ausgangsleistung</b>     | AXIS T8646: Power over Ethernet Plus (PoE+)<br>IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 over Coax mit sicherer autom. Erkennung und Abschaltung<br>AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+)<br>IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 aktiviert für erkannte Geräte bis 25,5 W | <b>Betriebsbedingungen</b>         | 0 °C bis 45 °C<br>Luftfeuchtigkeit 20 – 85 % rF (nicht kondensierend)   |
| <b>Eingangsleistung</b>          | AXIS T8646: Stromversorgung über Encoder-Chassis, optionaler Gleichstromeingang für PoE+ over Coax<br>AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+)<br>IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 über Koaxialkabel oder Gleichstrom                                       | <b>Zulassungen</b>                 | EN 55022 Klasse A, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1                              |
|                                  |   | <b>Gewicht</b>                     | 270 g   |
|                                  |   | <b>Gewährleistung</b>              | AXIS T8646 Blade: Axis 3-Jahres-Gewährleistung<br>AXIS T8646 Kit: Ein Jahr Axis-Gewährleistung<br>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> |

Verantwortung für die Umwelt:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Reichweitentabelle<sup>a</sup></b> |
| 280 m für CCS <sup>b</sup> RG-59      |
| 350 m für CC <sup>c</sup> RG-59       |
| 400 m für CC <sup>c</sup> RG-6        |
| 500 m für CC <sup>c</sup> RG-11       |

a. Volle IEEE 802.3at-Leistung über Kabel mit Kupferkern im gesamten Bereich. Informationen zum CCS (Kupferkern)-Kabel finden Sie im Datenblatt zum AXIS T8640.

b. Kupferummantelter Stahl

c. Kupferkern