

## AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade

Migrazione multicanale a IP. Mantenere lo stesso coassiale.

AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade consente la migrazione da sistemi di videosorveglianza analogici a IP utilizzando il cavo coassiale esistente. Questa opportunità è importante specialmente nelle installazioni su larga scala nelle quali sono già presenti cavi coassiali molto lunghi o non accessibili. Il blade hot-swappable a 6 canali si adatta a tutti gli chassis per codificatore video Axis offrendo un'alta densità canale. Per completare la soluzione, l'unità periferica AXIS T8642 PoE+ over Coax è utilizzata dal lato della telecamera. L'unità periferica e la telecamera di rete possono ricevere l'alimentazione sul cavo coassiale con l'alimentatore montato su rack AXIS T8085 500 W o AXIS T8082 2kW.

- > **Senza necessità di un nuovo cablaggio; si mantiene lo stesso coassiale**
- > **Adatto allo chassis per codificatore video Axis**
- > **Alta densità canale**
- > **Supporta le telecamere di rete Axis**



## AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade

Dati e alimentazione		Generale	
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	Cavo coassiale: simmetrico 100 + 100 Mbps a gamma completa	<b>Display e indicatori</b>	LED alimentazione Verde/Giallo/Rosso LED di attività Verde/Giallo/Rosso collegamento coassiale, 1 per canale LED Verde/Giallo/Rosso PoE+ su cavo coassiale, 1 per canale
<b>Connettori</b>	6 connettori BNC 75 Ohm coassiali Ingresso alimentazione CC per PoE over Coax facoltativo <b>AXIS T8642:</b> Connettore coassiale BNC 75 Ohm, RJ45 schermato, EIA 568A e 568B	<b>Montaggio</b>	Solo chassis per codificatore video Axis
<b>Cavi di rete</b>	Un qualsiasi cavo coassiale da 75 Ohm (altre impedenze supportate), fino a 500 m alla massima velocità, vedere la tabella gamma.	<b>Ambiente</b>	Interno
<b>Output</b>	<b>AXIS T8646:</b> Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 su cavo coassiale con sicurezza di rilevazione automatica e auto spegnimento <b>AXIS T8642:</b> Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 attivata per le unità rilevate fino a 25,5 W	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 45 °C Umidità 20-85% (umidità relativa senza condensa)
<b>Input</b>	<b>AXIS T8646:</b> Alimentato dal telaio del codificatore video, ingresso CC facoltativo per abilitare PoE+ su cavo coassiale <b>AXIS T8642:</b> Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, su cavo coassiale o alimentatore CC	<b>Approvazioni</b>	EN 55022 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1
<b>Installazione e gestione</b>	Installazione plug-and-play; Rilevazione automatica delle periferiche dotate di PoE e PoE+ somministrazione dell'alimentazione in linea. Schermo per la gestione locale dei LED in AXIS T8642, LED di stato in AXIS T8646	<b>Peso</b>	270 g
		<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilità ambientale:

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