

AXIS T8646

Migrazione multicanale a IP. Mantenere lo stesso coassiale.

AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade Kit consente agli installatori di conservare il cavo coassiale precedente durante la conversione di un sistema analogico in digitale e include una AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade e sei unità AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Con l'alimentatore AXIS T8085 500 W o AXIS T8082, fornisce la trasmissione standard Power over Ethernet (PoE) ed energia con sorgente centralizzata attraverso i cavi preesistenti. Il kit AXIS T8646 è anche adatto alle grandi installazioni, poiché è possibile aggiungere alimentazione locale all'unità del dispositivo per una massima efficienza di alimentazione.

- > Senza necessità di un nuovo cablaggio; si mantiene lo stesso coassiale
- > Soluzione conveniente multicanale
- > PoE e PoE+ tramite cavo coassiale
- > Installazione semplice
- > Supporto di dispositivi con tecnologia video di rete Axis



AXIS T8646

Modelli	1x AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6x AXIS T8642 PoE+ over Coax Device
Dati e alimentazione	
Velocità di trasmissione dati	Cavo coassiale: Simmetrico 100 + 100 Mbps a gamma completa
Connettori	AXIS T8646: 6 connettori BNC 75 Ohm coassiali Ingresso alimentazione CC per PoE over Coax facoltativo AXIS T8642: 1 connettore coassiale BNC 75 Ohm, RJ45 schermato, EIA 568A e 568B
Cavi di rete	Un qualsiasi cavo coassiale da 75 Ohm (altre impedenze supportate), fino a 500 m alla massima velocità, vedere la tabella gamma sul sito www.axis.com .
Output	AXIS T8646: PoE su cavo coassiale con sicurezza di rilevazione automatica e auto spegnimento AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 attivata per le unità rilevate fino a 25,5 W
Input	AXIS T8646: Alimentato dal telaio del codificatore video, ingresso CC facoltativo per abilitare PoE/PoE+ (necessario per alimentare la telecamera) AXIS T8642: PoE su cavo coassiale o alimentatore CC Alimentatore CC: AXIS T8003 PS57 o alimentazione isolata 44-57 V CC di classe 2 (massimo 0,7 A) Potenza dell'unità: 1,5 W
Installazione e gestione	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

Generale	
Alloggiamento	AXIS T8642: plastica Colore: bianco NCS S 1002-B
Display e indicatori	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
Montaggio	AXIS T8646: Solo chassis per codificatore video Axis
Ambiente	Ambienti interni
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità 20-85% (umidità relativa senza condensa)
Approvazioni	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
Peso	AXIS T8646: 270 g AXIS T8642: 88 g
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility