

AXIS T8640

Aggiornamento alla tecnologia IP mantenendo i cavi coassiali

AXIS T8640 PoE+ over Coax Adaptor Kit consente agli installatori di conservare il cavo coassiale precedente durante la conversione di un sistema analogico in digitale e include AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base e AXIS T8642 PoE+ over Coax Device. Fornisce la trasmissione standard Power over Ethernet (PoE) ed energia con sorgente centralizzata attraverso i cavi preesistenti. Adatto alle grandi installazioni, è possibile aggiungere alimentazione locale all'unità del dispositivo per una massima efficienza di alimentazione. Per garantire la facilità di installazione e migliori prestazioni, i componenti del kit includono un display LED intuitivo che consente di visualizzare lo stato della batteria e della rete via cavo.

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



AXIS T8640

Modelli	Unità base AXIS T8641 PoE+ over Coax Unità periferica AXIS T8642 PoE+ over Coax	Alloggiamento	plastica Colore: bianco NCS S 1002-B
Dati e alimentazione		Display e indicatori	Gli indicatori LED sono posti sul pannello superiore e sul connettore RJ-45 Indicatore di rete: collegamento coassiale, attività/collegamento Ethernet (2) Indicatori alimentazione: PoE over Coax, PoE per telecamera, PoE massima disponibile per la telecamera
Velocità di trasmissione dati	Cavo coassiale: simmetrico 100 + 100 Mbps a gamma completa Cavo Ethernet: Full Duplex 100 Base-TX	Conformità	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Connettori	Coassiale: BNC 75 Ohm Ethernet: RJ45 schermato, EIA 568A e 568B.	Montaggio	AXIS T8641: Su parete, rack o barra DIN
Cavi di rete	Coassiale: un qualsiasi cavo coassiale da 75 Ohm (altre impedenze supportate), fino a 500 m/1600 piedi alla massima velocità. Vedere la tabella gamma all'indirizzo www.axis.com . Ethernet: schermato di categoria 5 (o superiore) patch o incrociato rilevato automaticamente	Ambiente	Ambienti interni
Output	AXIS T8641: PoE su cavo coassiale con sicurezza di rilevazione automatica e auto spegnimento AXIS T8642: PoE (IEEE 802.3af/at) attivata per le unità rilevate fino a 25,5W	Condizioni di funzionamento	Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa max 95% (senza condensa)
Input	AXIS T8641: PoE (IEEE 802.3at periferica di Classe 4) o alimentatore CC 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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 74 °C
Installazione e gestione	Installazione plug-and-play; rilevazione automatica delle periferiche dotate di PoE e High PoE e somministrazione dell'alimentazione in linea Display per la gestione locale dei LED	Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 sottosezione B Classe B con cablaggio FTP, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, KCC KN-22 Classe A, KN-24
Generale		Dimensioni	104 x 54 x 24 mm
		Peso	AXIS T8641: 90 g AXIS T8642: 88 g
		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
		Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	