

## 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

|                                      |  |                                      |   |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| <b>Modelli</b>                       | Unità base AXIS T8641 PoE+ over Coax<br>Unità periferica AXIS T8642 PoE+ over Coax   | <b>Generale</b>                      |   |
| <b>Dati e alimentazione</b>          |  | <b>Alloggiamento</b>                 | plastica<br>Colore: bianco NCS S 1002-B   |
| <b>Velocità di trasmissione dati</b> | Cavo coassiale: simmetrico 100 + 100 Mbps a gamma completa<br>Cavo Ethernet: Full Duplex 100 Base-TX   | <b>Display e indicatori</b>          | Gli indicatori LED sono posti sul pannello superiore e sul connettore RJ-45<br>Indicatore di rete: collegamento coassiale, attività/collegamento Ethernet (2)<br>Indicatori alimentazione: PoE over Coax, PoE per telecamera, PoE massima disponibile per la telecamera |
| <b>Connettori</b>                    | Coassiale: BNC 75 Ohm<br>Ethernet: RJ45 schermato, EIA 568A e 568B.  | <b>Conformità</b>                    | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE  |
| <b>Cavi di rete</b>                  | 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .<br>Ethernet: schermato di categoria 5 (o superiore) patch o incrociato rilevato automaticamente | <b>Montaggio</b>                     | AXIS T8641: Su parete, rack o barra DIN   |
| <b>Output</b>                        | AXIS T8641: PoE su cavo coassiale con sicurezza di rilevazione automatica e auto spegnimento<br>AXIS T8642: PoE (IEEE 802.3af/at) attivata per le unità rilevate fino a 25,5W  | <b>Ambiente</b>                      | Ambienti interni  |
| <b>Input</b>                         | AXIS T8641: PoE (IEEE 802.3at periferica di Classe 4) o alimentatore CC<br>AXIS T8642: PoE su cavo coassiale o alimentatore CC<br>Alimentatore CC: AXIS T8003 PS57 o alimentazione isolata 44-57 V CC di classe 2 (massimo 0,7 A)<br>Potenza dell'unità: 1,5 W   | <b>Condizioni di funzionamento</b>   | Da -10 °C a 50 °C<br>Umidità relativa max 95% (senza condensa)  |
| <b>Installazione e gestione</b>      | Installazione plug-and-play; rilevazione automatica delle periferiche dotate di PoE e High PoE e somministrazione dell'alimentazione in linea<br>Display per la gestione locale dei LED  | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b> | Da -40 °C a 74 °C   |
|                                      |  | <b>Approvazioni</b>                  | EN 55032 Classe B, EN 55035,<br>FCC Parte 15 Sottosezioni B Classe B con cablaggio FTP,<br>ICES-003 Classe B, C-Tick AS/NZS CISPR32 Classe B  |
|                                      |  | <b>Dimensioni</b>                    | 104 x 54 x 24 mm  |
|                                      |  | <b>Peso</b>                          | AXIS T8641: 90 g<br>AXIS T8642: 88 g  |
|                                      |  | <b>Garanzia</b>                      | garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |