

Kit per 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.

L'utilizzo dell'infrastruttura corrente è una considerazione importante quando si esegue la migrazione dai sistemi di sorveglianza analogici a digitali. Questo è importante specialmente nelle installazioni su larga scala nelle quali sono già presenti cavi coassiali non accessibili o molto lunghi. In alcuni luoghi, ad esempio negli ospedali o le prigioni, il nuovo cablaggio potrebbe anche non essere possibile.

Il blade hot-swappable a 6 canali si adatta a tutti gli chassis per codificatore video Axis. Tutte le combinazioni di codificatori blade e AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade possono essere utilizzate simultaneamente in modo che i clienti possano migrare all'IP comunque lo desiderino.

Per completare la soluzione, l'unità periferica PoE+ AXIS T8642 Ethernet over Coax è utilizzata dal lato della teleca-

mera. L'unità periferica e la telecamera di rete possono ricevere alimentazione sul cavo coassiale con alimentatore montato su rack ridondante AXIS T8085 500 W o AXIS T8082 1 kW + 1 kW. AXIS T8082 può essere completato da altri alimentatori 1 kW aggiuntivi.

Sono disponibili un kit completo che contiene un AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade e sei unità periferiche AXIS T8642 PoE+ over Coax.

Un altro vantaggio di AXIS T8646 insieme a uno chassis del codificatore è che riduce il numero di porte switch necessarie. Offre inoltre alta densità canale in un rack con un massimo di 84 canali in 5U.

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

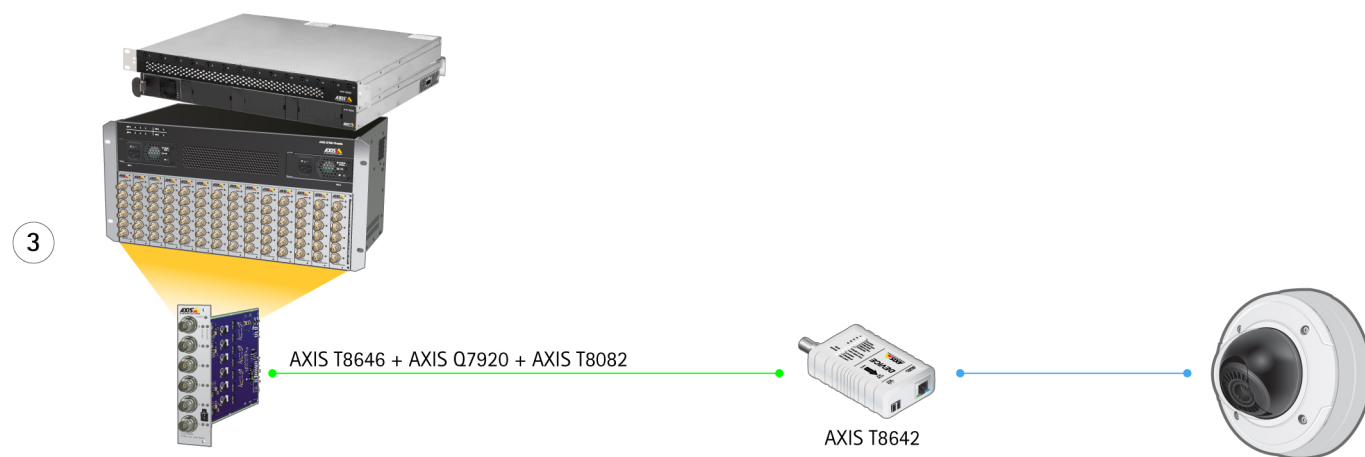
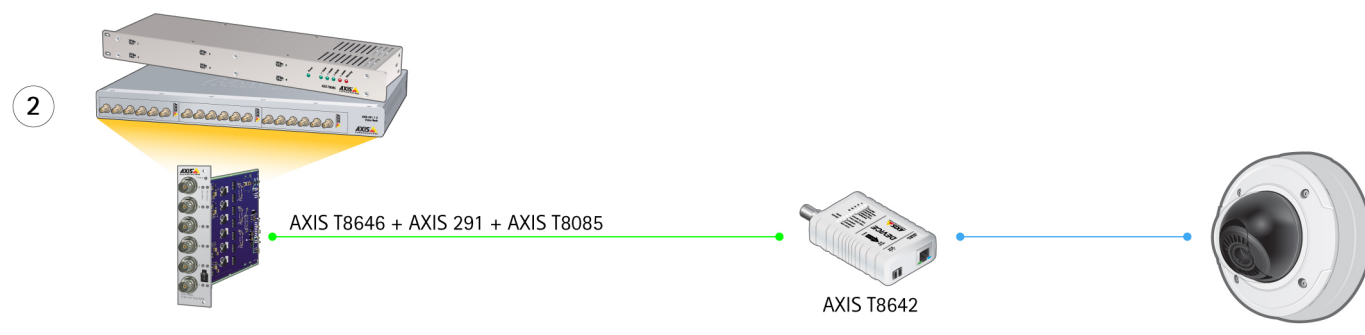
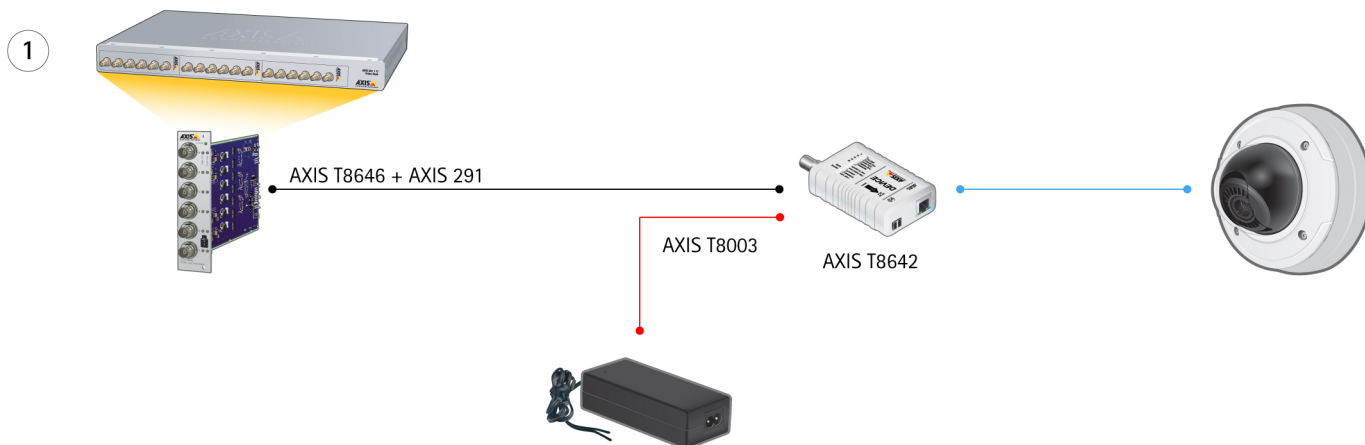


Sei dispositivi AXIS T8642 PoE+ over Coax sono inclusi nel kit.



AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade si adatta al telaio del codificatore video Axis come lo chassis per codificatore video AXIS Q7920.

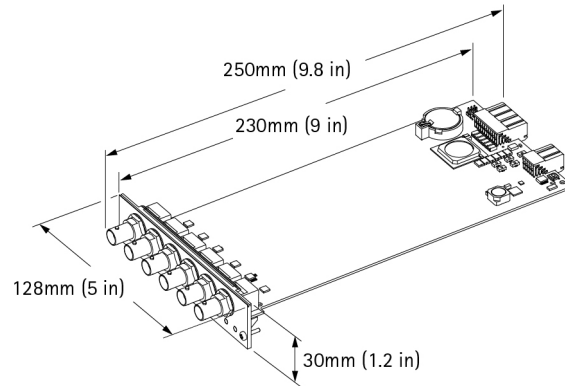
Esempi di configurazione



1. Opzione di alimentazione front-end, per installazioni su piccola scala
2. Opzione di alimentazione back-end, per installazioni su media scala
3. Opzione di alimentazione back-end, per installazioni su larga scala
4. Dati tramite coassiale
5. Alimentazione
6. Alimentazione e dati tramite Ethernet
7. Alimentazione e dati tramite coassiale

Una configurazione adatta dipende dal numero di telecamere IP, dal consumo di elettricità calcolato e dalla lunghezza e dal tipo di cavo coassiale esistente. Contattaci per ulteriori informazioni.

Dimensioni



Requisiti hardware

1. *AXIS T8642 Unità periferica PoE+ Ethernet over Coax*

Con
2. *AXIS Q7920 Chassis per codificatore video*

O
3. *AXIS 291 1U Video Server Rack*

1

2

3



Accessori opzionali

1. *AXIS T8003 PS57*

2. *AXIS T8085 PS57 500W 1U*

3. *Telaio 2kW 1U AXIS T8082 PS57*

4. *Modulo AXIS T8081 PS57 1000W per l'utilizzo con AXIS T8082*

1

2

3

4



Specifiche tecniche - Kit per AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade

Modelli	AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade Kit per AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade (Contiene: AXIS T8646 e sei unità periferiche AXIS T8642)	Tabella gamma^a	280 m di CCS ^b RG-59
Dati e alimentazione			350 m di CC ^c RG-59
Velocità di trasmissione dati	Cavo coassiale: simmetrico 100 + 100 Mbps a gamma completa		400 m di CC ^c RG-6
Connettori	6 connettori BNC 75 Ohm coassiali Ingresso alimentazione CC per PoE over Coax facoltativo AXIS T8642: Connettore coassiale BNC 75 Ohm, RJ45 schermato, EIA 568A e 568B		500 m di CC ^c RG-11
Cavi di rete	Un qualsiasi cavo coassiale da 75 Ohm (altre impedenze supportate), fino a 500 m /1600 ft alla massima velocità, vedere la tabella gamma.	<i>a. Alimentazione IEEE 802.3at completa disponibile su Copper-Cored Cable (cavo con nucleo in rame) a gamma completa. Per il cavo CCS vedi la scheda tecnica AXIS T8640.</i> <i>b. Copper-Coated Steel (cavo con nucleo in rame e acciaio)</i>	
Potenza in uscita max.	AXIS T8646: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 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	<i>c. Copper-cored (cavo con nucleo in rame)</i>	
Potenza di ingresso	AXIS T8646: Alimentato dal telaio del codificatore video, ingresso CC facoltativo per abilitare PoE+ su cavo coassiale AXIS T8642: Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, su cavo coassiale o alimentatore CC		
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			
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	Solo chassis per codificatore video Axis		
Ambiente	Interno		
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità 20-85% (umidità relativa senza condensa)		
Approvazioni	EN 55022 Class 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, KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1		
Peso	270 g		
Garanzia	Blade AXIS T8646: Garanzia Axis di 3 anni Kit AXIS T8646: Garanzia di 1 anno Axis Per ulteriori informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty		

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com