



VI-COAX-2400A

- IP/PoE-Extender für Koaxial-Kabel
- Einsatz auf der Kameraseite empfohlen
- 1-Kanal
- Distanzen bis 500m
- PoE 802.1af und at
- Benötigt im PoE-Betrieb keine Speisung

Die Geräte der Serie VI-COAX-24xxA übertragen 10/100Mbps Ethernet und PoE/PoE+ mit Coaxialkabel bis zu einer Distanz von 500m. Die Pass Through Technologie ermöglicht es, die PoE Speisung z.B. eines Midspans direkt über ein Koaxialkabel-Kabel weiterzugeben. Die Geräte brauchen keine Software-Konfiguration. Diagnose LEDs dienen der Übersicht des Betriebszustandes. Die Module der Serie VI-COAX-24xxA sind als Tischmodelle, auf Hutschiene und in 19"-Schränken montierbar.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

IP- / PoE-Extender über Koaxial-Kabel

Systemhinweise

Wir empfehlen den VI-COAX-2400A auf der Seite der Kamera einzustzen.

Technische Daten

Kupfer Ports	1 x 10/100BaseT, RJ45
Extender Ports	1 x coax, BNC
Übertragungskabel	50Ohm: RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U oder äquivalent 75Ohm: RG59 oder äquivalent
Distanzangabe	Die maximale Übertragungsdistanz bei Verwendung der aufgeführten Kabel beträgt 500m. Bei der Übertragung von PoE muss die Verlustleistung der Übertragungsstrecke berücksichtigt werden.

Speisespannung	Bei PoE-Betrieb erfolgt die Speisung durch das PoE. Wenn nur Daten übertragen werden und kein PoE vorhanden ist müssen die Geräte lokal gespeist werden. Lokale Speisung: 12VD, z.B. durch VI-0012
Leistungsaufnahme	2W
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Verlustleistung	7 BTU/h
Abmessungen	55 x 45 x 27mm
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.163 Nettogewicht [kg] 0.091