

Single Port PoE-Injektor

DA-PI2101

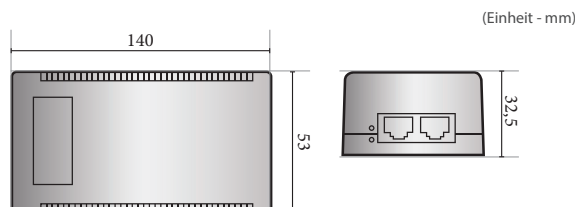
- Bis zu 30 W PoE-Stromversorgung über zwei Paare
- Kompatibel mit IEEE 802.3af und IEEE 802.3at
- Schützt Geräte mit einem niedrigen Stromverbrauch vor Überlastung
- Automatische Erkennung und Schutz von nicht standardkonformen Ethernet-Endgeräten
- Parallele Einschubbauweise zur einfachen Installation



TECHNISCHE DATEN

RJ45 ETHERNET SCHNITTSTELLEN DATEN EINGANG	
Port	1 Kanal
Anschlüsse	RJ45, Auto-MDI / MDI-X Erkennung
Kabeltyp	CAT5 oder besser
Entfernung	Bis zu 100 m
Geschwindigkeit	10/100 BASE-T
RJ45 ETHERNET SCHNITTSTELLEN PoE	
Port	1 Kanal
Pinbelegung und Polarität	4/5 (+), 7/8 (-)
Leistung (PSE)	55VDC, Max. 30 W
Entfernung	Bis zu 100 m
Geschwindigkeit	10/100/1000 BASE-T
PSE	IEEE 802.3at
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	53 mm x 32,5 mm x 140 mm (2,1" x 1,3" x 5,5")
Gewicht	200 g (0,44 lb)
Betriebstemperatur	-15°C ~ +45°C (5°F ~ 113°F)
Stromversorgungsanschluss	100 ~ 240VAC, 0,8 A
Zulassung	FCC, CE, KC

ABMESSUNGEN



Single Port PoE-Repeater

DA-PR1101

- Kompatibel mit IEEE 802.3af
- Unterstützt die Datenübertragung bis zu 130 m Entfernung
- ein maximaler Abstand von 490 m zwischen dem NVR und Kamera erreicht werden
- Zwischen dem NVR und der Kamera kann über drei DA-PR1101 Ethernet-Extendern ein maximaler Abstand von 490 m erreicht werden
- PoE über Schalter ein-/ausschaltbar
- Unterstützt Plug & Play ohne die Einrichtung von IP-Adressen



TECHNISCHE DATEN

PoE-Eingang	
Eingangsport	RJ45 (10/100 BASE-T)
Verbundene Geräte	NVR / PoE Switch
LEDs	Daten, PoE
PoE-Ausgang	
Ausgangsport	RJ45 (10/100 BASE-T)
PSE	
PSE	IEEE 802.3af
Entfernung	
Entfernung	Zwischen dem NVR und der Kamera kann über drei DA-PR1101 Ethernet-Extendern ein maximaler Abstand von 490 m erreicht werden
LEDs	Daten, PoE
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	82 mm x 28 mm x 83 mm (3,2" x 1,1" x 3,3")
Gewicht	118 g (0,26 lb)
Betriebstemperatur	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
Zertifikate	FCC, CE, KC

ABMESSUNGEN

