



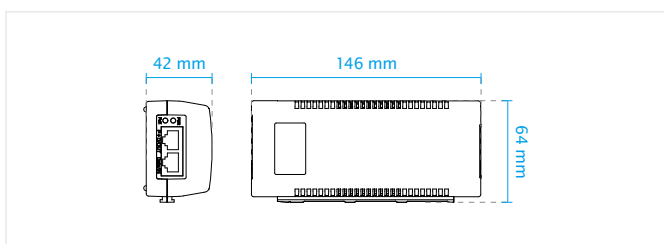
# AP-FIC-010A-015

## 1xFE IEEE802.3af PoE Injektor

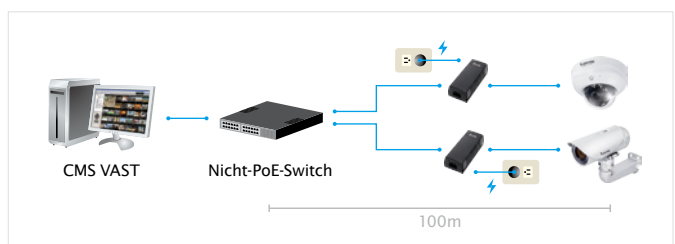
### Technische Daten

Modell	AP-FIC-010A-015	802.3af Standard Kompatibilität	Ja
<b>IP-Kamerakompatibilität</b>		Überstromschutz	Unterstützung
Videoaufösung	Megapixel/D1/VGA	Kurzschlusschutz	Unterstützung
Videokompression	MJPEG/MPEG-4/H.264/H.265	Leistungs-Pinbelegung	1/2(+), 3/6(-)
Kompatible Kameras	VIVOTEK IEEE 802.3af Netzwerkkameras	PoE PD Automatische Erkennung	Unterstützung
<b>Ethernet</b>		<b>Allgemein</b>	
Fast Ethernet 10/100Mbps	1	LED-Statusanzeige	Power, PoE
<b>Standards</b>		Leistungseingang	100~240VAC / 50~60Hz
IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)	Unterstützung	Stromverbrauch	19W
IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet)	Unterstützung	Abmessungen	146 (Länge) x 64 (Weite) x 42 (Höhe) mm
IEEE 802.3af Power over Ethernet	Unterstützung	Gewicht	0.2 kg
<b>Medienübertragung</b>		Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
10Base T	Cat. 3, 4, 5 UTP/STP	Lagertemperatur	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
100Base TX	Cat. 5, 5e UTP/STP	Luftfeuchtigkeit	Operating: 10~90% (nicht kondensierend) Storage: 10~90% (nicht kondensierend)
*Es wird stark empfohlen die Standard Cat. 5e & Cat. 6 Kabel zu nutzen welche mit dem 3P/ETL Standard kompatibel sind.		Sicherheitszulassungen	CE, C-Tick, FCC, VCCI, LVD
<b>PoE-Funktion</b>		<b>Zubehör</b>	
Anzahl der PoE-Ausgänge	1	Enthaltenes Zubehör	Netzwerkabel, Installationsanleitung
PoE Ausgangsleistung	54VDC/15.4W		

### Abmessungen



### Anwendungsdiagramm



All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved. Ver. 2