

AP-GIC-010A-030

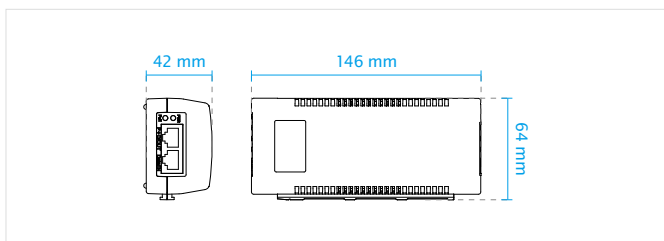
1xGE IEEE802.3at PoE Injektor



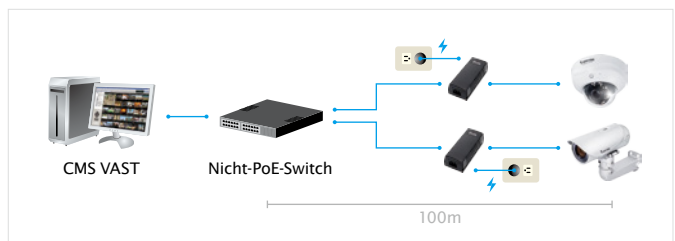
Technische Daten

Modell	AP-FIC-010A-030	PoE Ausgangsleistung	54VDC/15.4W
IP-Kamerakompatibilität		802.3at Standard Kompatibilität	Ja
Videoaufösung	Megapixel/D1/VGA	802.3af Standard Kompatibilität	Ja
Videokompression	MJPEG/MPEG-4/H.264/H.265	Überstromschutz	Unterstützung
Kompatible Kameras	VIVOTEK Netzwerkkameras	Kurzschlusschutz	Unterstützung
Ethernet		Leistungs-Pinbelegung	1/2(+), 3/6(-)
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps (RJ45)	1	PoE PD Automatische Erkennung	Unterstützung
Standards		Allgemein	
IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)	Unterstützung	LED-Statusanzeige	Power, PoE
IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet)	Unterstützung	Leistungseingang	100~240VAC / 50~60Hz
IEEE 802.3ab 1000-BASE-T (Gigabit Ethernet)	Unterstützung	Stromverbrauch	35W
IEEE 802.3af Power over Ethernet	Unterstützung	Abmessungen	146 (Länge) x 64 (Weite) x 42 (Höhe) mm
IEEE 802.3at Power over Ethernet	Unterstützung	Gewicht	0.2 kg
Medienübertragung		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	Luffeuchtigkeit	Operating: 10~90% (nicht kondensierend) Storage: 10~90% (nicht kondensierend)
1000Base T	Cat. 5e, 6, 7 UTP/STP	Sicherheitszulassungen	CE, C-Tick, FCC, VCCI, LVD
*Es wird stark empfohlen die Standard Cat. 5e/6/7 Kabel zu nutzen welche mit dem 3P/ETL Standard kompatibel sind.		Zubehör	
PoE-Funktion		Enthaltenes Zubehör	Netzkabel, Installationsanleitung
Anzahl der PoE-Ausgänge	1		

Abmessungen



Anwendungsdiagramm



All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved. Ver. 1