

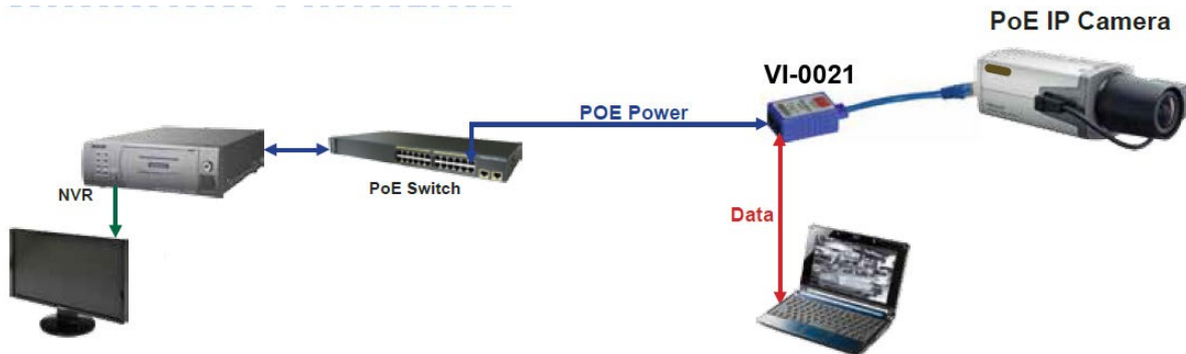


VI-0021

- PoE-Analysator / Tester
- PoE Spannung an IP-Kameras prüfen
- Display mit Anzeige von Spannung (Volt) und Leistung (Watt)
- keine externe Spannung erforderlich (Versorgung mit PoE)



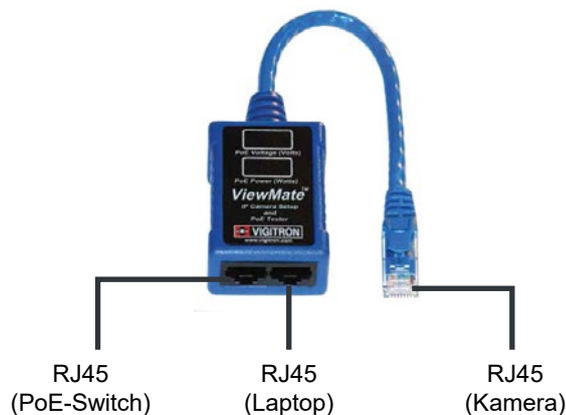
Produktbeschreibung



Mit dem VI-0021 können Sie die PoE Spannungszufuhr zu Netzwerkkameras überprüfen. Der VI-0021 unterstützt die PoE-Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at bis 60 Watt. Spannung (Volt) und Leistung (Watt) werden auf zwei Displays angezeigt.

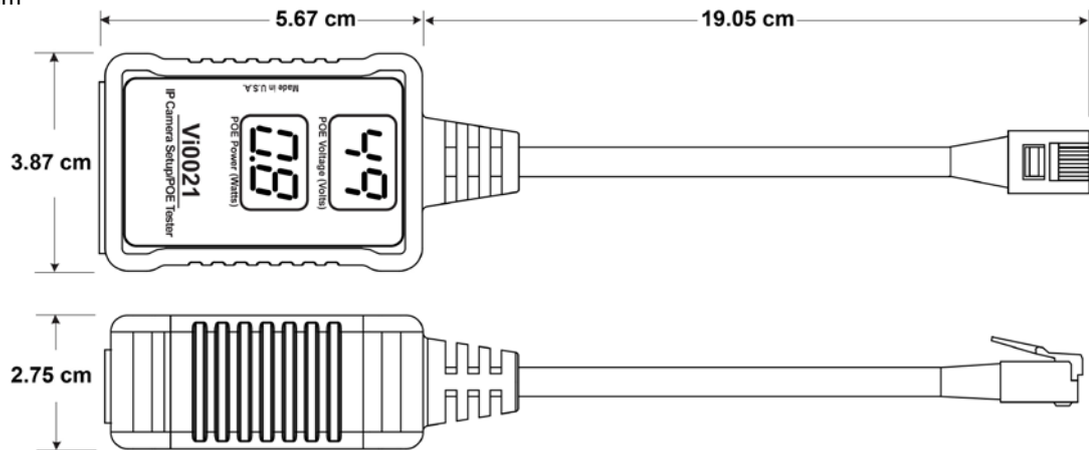
Zusätzlich können Sie sich mit einem Laptop an den VI-0021 verbinden, um auf die Kamera zugreifen zu können. Es wird keine externe Spannungsversorgung für den VI-0021 benötigt. Er versorgt sich selbst mit dem zu messenden PoE.

Anschlüsse



Abmessungen

Einheit: mm



Technische Daten

Allgemeine Daten		VI-0021
PoE Standards		IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Unterstützte PoE-Leistung		bis 60 W
Display		Display 1: Spannung (Volt) Display 2: Leistung (Watt)
Anschlüsse		
Eingang		1 x RJ45 (PoE) zur Verbindung mit PoE-Switch
Ausgang		1 x Cat5 Kabel mit RJ45 (LAN + PoE) zur Verbindung zur Kamera
Extern		1 x RJ45 (LAN) zur Verbindung mit Laptop zur Kamera
Spannungsversorgung		
Eingangsspannung		PoE
Sonstiges		
Umgebungs-Temperatur		Betrieb: -40 bis +75°C Lager: -40 bis +80°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit		0 bis 95% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz		-
Zertifizierungen		CE
Abmessungen		28x39x57 mm (BxHxT) plus 122 mm Kabel
Gewicht		53 g