

VI-00022

PoE+-Analysator

- Messgerät für PoE+-Leistung und Spannung
- Mit integriertem WLAN AccessPoint
- Vereinfacht das Einrichten von IP-Kameras

- Keine lokale Stromquelle erforderlich
- Reduziert Installationszeit und -kosten



Erlaubt die Übertragung von Daten und PoE vom Extender zur IP Kamera und das gleichzeitige Anschliessen z.B. eines Laptops zur Betrachtung des Videobildes.

Der VI-00022 zeigt die PoE-Spannung und die übertragene PoE-Leistung in [W] an.

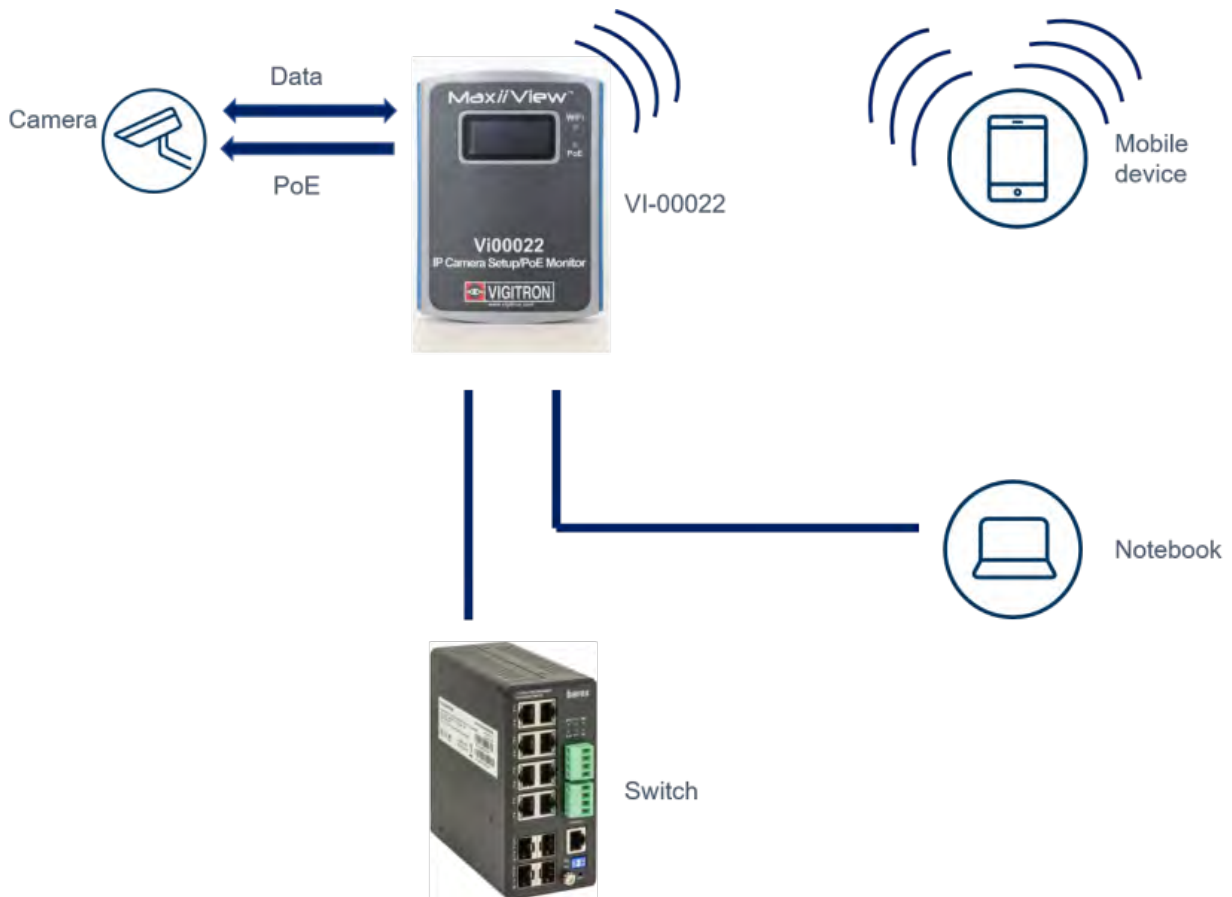
Das Gerät verfügt über 3 Ethernetports 10/100/1000TX mit RJ45

Der VI-00022 hat auch einen integrierten WLAN AccessPoint mit dem z.B. auf einem abgestzten Laptop das Videobild Kamera dargestellt werden kann, die am Analysator angeschlossenen ist.

Besonderheiten für Videonetzwerke

Messgerät ist speziell für Videoanwendungen konzipiert

Schema / Anwendungen





Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	Speisung über PoE Keine lokale Speisung möglich
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Abmessungen	85x65x30 mm
Gewicht	90g

Schnittstellen

Kupfer Ports	3 x 10/100/1000TX, RJ45 1 Port für Daten und PoE+ OUT für den Anschluss einer Kamera 1 Port für Daten und PoE+ IN für den Netzwerkanschluss und die Speisung des VI-00022 1 Port nur Daten für den Anschluss eines lokalen Laptops
--------------	---

WLAN Eigenschaften

WLAN-Gerätetyp	Integrierter AccessPoint IEEE 802.11 b/g/n max. 15m WPA2-PSK
WLAN-Frequenz	2,4 GHz
Antennentyp	Antenne eingebaut

Netzwerk Eigenschaften

Management	Für WLAN über GUI
Konfiguration	Über GUI



Typen/Merkmale



VI-0002

Version 23.01.2020, Änderungen vorbehalten