



## VI-00022

- **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 angeschlossen ist.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

PoE+-Analysator

### Besonderheit für Videonetzwerke

Das Messgerät ist speziell für Videoanwendungen konzipiert

## Technische Daten

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
Speisespannung	Speisung über PoE Keine lokale Speisung möglich

Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Verlustleistung	0 BTU/h
Abmessungen	85x65x30 mm
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.243 Nettogewicht [kg] 0.092
Konfiguration	Über GUI