

# VI-accessories

Zubehör für VI-Produkte

➤ Diverse Produkte



## Typen/Merkmale



**VI-2001**

Überspannungsschutz Ethernet 10/100/1000TX  
 RJ45 Einsteckmodul, die Ableitung der Überspannung  
 den Erdanschluss des angeschlossenen Gerätes  
 Datenraten: 10/100/1000BaseT  
 PoE: IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE  
 EC 61000-4-2: ESD @ 15Kv (air), 8Kv (contact)  
 Geprüft:  
 IEC 6100-4-5: Lightning @ 8/20us  
 EN61000-4-2: 2006  
 EN 55024



**VI-0014AB**




Netzteil für diverse Produkte der VI-Serie  
 Primärseite: 100-240VAC, 50-60Hz, max. 1,2A, 2-pol  
 Sekundärseite: 12VDC, 3.0A, Hohlstecker 5,5/2,1mm



**VI-00022**

PoE++-Analysator  
 Erlaubt die Übertragung von Daten und PoE vom Ext  
 Kamera und das gleichzeitige Anschliessen z.B. einer  
 Betrachtung des Videobildes.  
 Der VI-00022 zeigt die PoE-Spannung und die übertr  
 PoE-Leistung in [W] an.  
 Das Gerät verfügt über 3 Ethernetports 10/100/1000T  
 Der VI-00022 hat auch einen integrierten WLAN Acc  
 z.B. auf einem abgestzten Laptop das Videobild Kam  
 werden kann, die am Analysator angeschlossenen ist  
 Datenrate: 10/100/1000MBit/s  
 PoE: IEEE802.3af/at  
 Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C



	<b>VI-0021</b>	<p>PoE Analysator Erlaubt die Übertragung von Daten und PoE vom Ext Kamera und das gleichzeitige Anschliessen z.B. einer Betrachtung des Videobildes. Der VI-0021 zeigt die PoE-Spannung und die übertra [W] an. Datenrate: 10/100MBit/s PoE: IEEE802.3af/at Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C</p>
	<b>VI-0015</b>	<p>PoE Y-Kabel für die Kombination von zwei 30W-PoE &amp;=W PoE++ Anschluss Damit kann z.B. ein Switch mit PoE+ Ports für den An PoE++ Kamera verwendet werden Die Kamera muss eine zwei-Chip PoE++ Elektronik h PoE++ können nicht angeschlossen werden. Switchseitig zwei RJ45 Stecker KAmeraseitig ein RJ45 Buchse Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C</p>
	<b>VI-0018</b>	<p>10MBit/s Beschränkung Die Geräte der Serie VI-UTP-23xxA schalten selbst Übertragungslänge zwischen den Datenraten 10 und 1 Bei kritischen Längen kann dieses UMSchalten immer auftreten und den Datenverkehr stören. Ineinem solch VI-0018 durch eine simulierte zusätzlich Kabelstrecke auf die Datenrate 10MBit/s festlegen und so die Date stabilisieren. Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C</p>
	<b>VI-0030</b>	<p>Übergang von BNC auf 2-Draht-Anschluss Sollen Daten und PoE über nur ein Aderpaar übertra Kann der VI-0030 in Kombination mit den Geräten de VI-COAX-24xxA verwendet werden. Die VI-0030 müs der Übertragungsstrecke verwendet werden. Stecker Koax-Seite: BNC male Impedanz auf der Koaxialseite: 75Ohm Stecker 2-Draht Seite: Schraubklemmen Betriebstemperatur: -40°C ... +75°C</p>

Version 28.10.2019, Änderungen vorbehalten