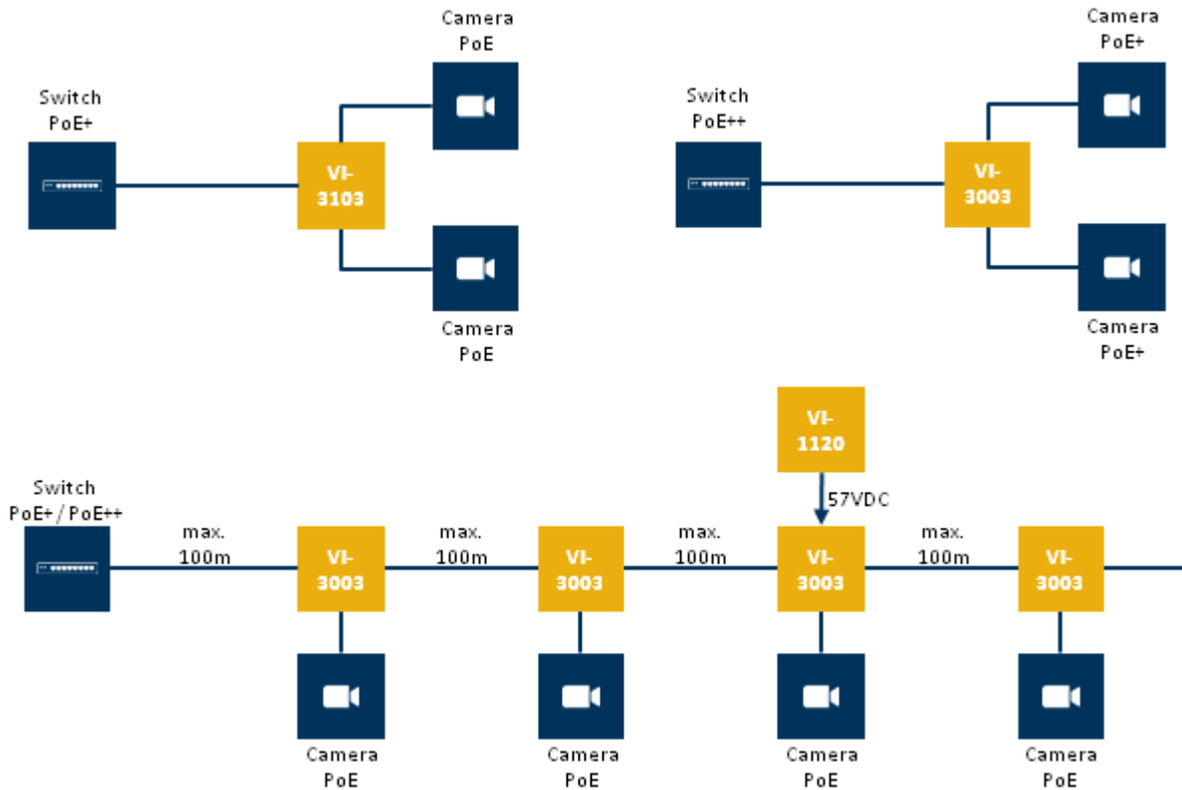


VI-3003-3103

PoE+ Switch für PoE Kaskadierung



Dieser videoptimierte Switch wurde eigens für Anwendungen mit hoher Datenlast, wie z.B. Video over IP, Video streaming entwickelt. Durch das PoE lassen sich IP-Kameras über das Datenkabel speisen. Die kompakte Bauform und die reduzierte Portzahl machen diesen Switch ideal für kleinere Anlagen oder als abgesetzte Einheit in einem grösseren Verbund.



VI-3103



VI-3003

3-Port Switch mit PoE+ / PoE++

VI-3103:

Kupferports PoE+OUT: 2 x 10/100TX

Kupferport PoE+IN: 1 x 10/100TX

VI-3003:

Kupferport PoE++IN: 1 x 10/100/1000TX

Kupferport PoE++OUT: 1 x 10/100/1000TX

Kupferport PoE+OUT: 1 x 10/100/1000TX

Über PoE+ / PoE++ speisbar

Lokale Speisung möglich

BESONDERHEITEN FÜR VIDEONETZWERKE

Weitere videofreundliche Eigenschaften Extra hohe Backplaneleistung für eine ruckelfreie Videoübertragung bei voller Portbelegung. Jumbo Frames bis 9600Bytes werden auch bei 100MBit/s unterstützt.

SPEZIFIKATIONEN

<p>Kupfer Ports</p>	<p>VI-3103: 1 x 10/100TX mit PoE+OUT (30W) 1 x 10/100TX mit PoE+OUT (30W) 1 x 10/100TX mit PoE+IN (30W)</p> <p>VI-3003: 1 x 10/100/1000TX mit PoE++OUT (60W) 1 x 10/100/1000TX mit PoE+OUT (30W) 1 x 10/100/1000TX mit PoE++IN (60W)</p> <p>PoE OUT bedeutet der Switch ist ein PSE (Power Sourcing Device) und speist z.B. eine Kamera PoE IN bedeutet der Switch ist ein PD (Powered Device) und wird durch PoE gespeist</p>
---------------------	---

Normen	<p>IEEE 802.3 10Base-T</p> <p>IEEE 802.3u 100Base-TX/100BASE-FX</p> <p>IEEE 802.3ab Gigabit 1000T</p> <p>IEEE 802.3x Flow Control and Back pressure</p> <p>IEEE 802.1p Class of service</p> <p>IEEE 802.1Q VLAN Tagging</p> <p>IEEE 802.3af/at Power over Ethernet</p>
Speisespannung	Speisung über PoE oder direkt am Gerät mit 56VDC oder 12VDC (ohne PoE)
Leistungsaufnahme	4W ohne PoE
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C
Abmessungen	<p>VI-3103: 55 x 46 x 25mm (LxBxH)</p> <p>VI-3003: 106 x 46 x 25mm (LxBxH)</p>

TYPEN / MERKMALE

	Artikelbezeichnung	Merkmale
	VI-3103	3 x 10/100TX max PoE+ (30W)
	VI-3003	3 x 10/100/1000TX max. PoE++ (60W)

Schweiz	barox Kommunikation AG	CH-5405 Baden-Dättwil	Tel. ++41 56 210 45 20	mail@barox.ch	www.barox.ch
Deutschland	barox Kommunikation GmbH	D-79539 Lörrach	Tel. ++49 7621 5500 280	mail@barox.de	www.barox.de