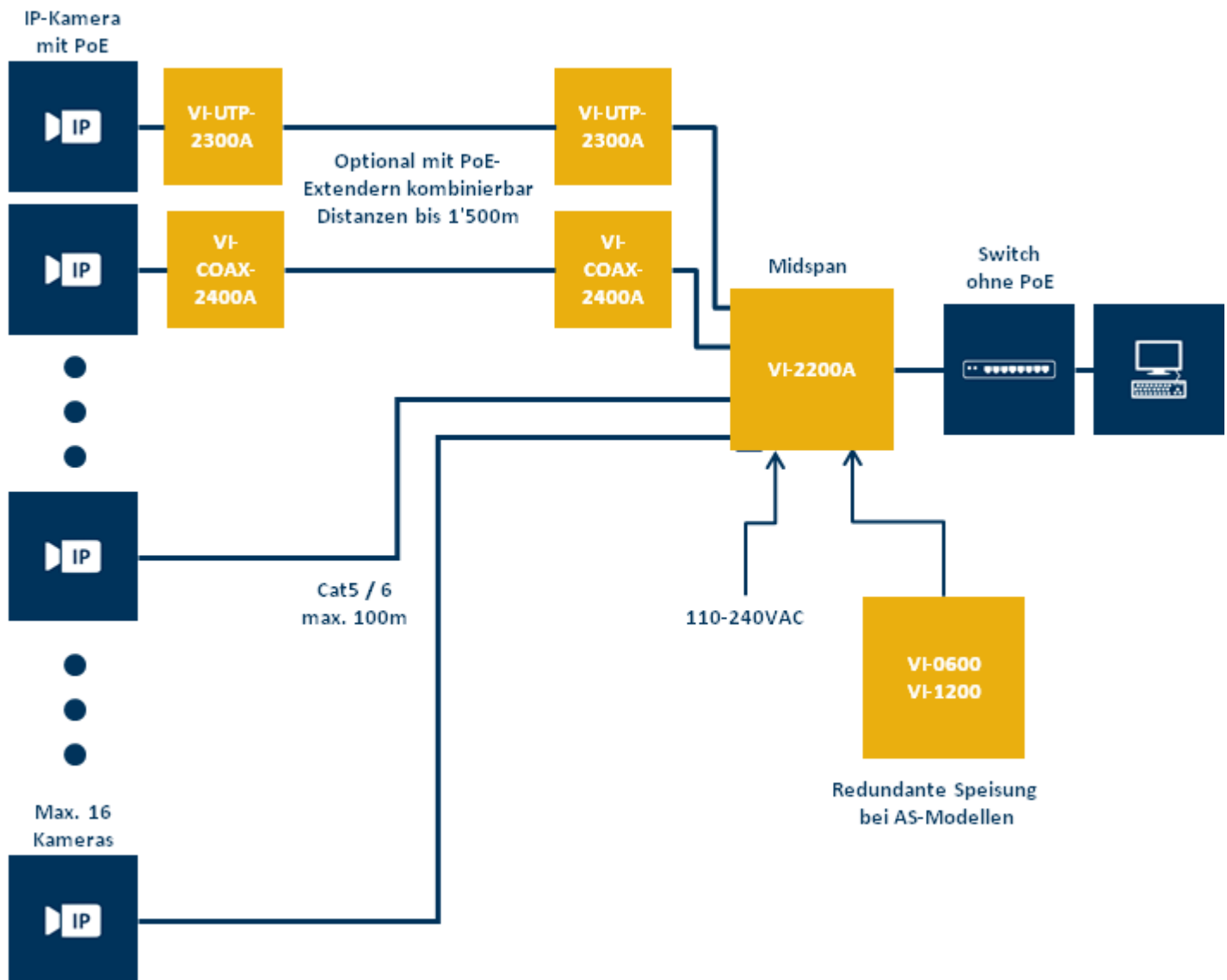


VI-2208A / 2216A

IP- / PoE-Midspan mit 8 oder 16 Kanälen



Die Serie VI-2200A umfasst PoE-Midspans. Es wird PoE gemäss IEEE802.3at und IEEE802.3af, sowie PoE++ unterstützt. Vom Midspan-Extender können so IP- und PoE-Signale Cat5e oder Cat6 Kabel übertragen werden. Die Midspans sind so ausgelegt, dass im Bedarfsfall jedem Port die gemäss den genannten Normen maximale Leistung zugeteilt werden kann. Jeder Port wird dauernd überwacht. Damit werden dynamische Leistungsbedürfnisse erfasst und bedient. Gleichzeitig werden Leitungs- oder Endgeräte-Störungen abgesichert. Obwohl die VI-2200A ohne Einstellungen betriebsfertig ausgeliefert werden, lässt die einfache grafische Bedienoberfläche die Einrichtung des Gerätes und jedes einzelnen Ports zu.



IP/PoE-Midspan für Cat5 oder Cat6 Kabel

PoE 802.1af und at

Redundante Speisung möglich

8 / 16 Kanäle

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Datenports	10/100BaseT Ethernet RJ45
Max. PoE Leistungen	VI-2208A: Port 1-4 74W, Port 5-8 37W, max. Gesamtleistung 296W VI-2216A: Port 1-4 74W, Port 5-16 37W, max. Gesamtleistung 592W
Max. PoE-Spannungen	VI-UTP-2508A: 55VDC VI-UTP-2516A: 52VDC
Übertragungskabel	Cat5e und besser In Verbindung mit externen PoE-Extendern: - Telefoniekabel paar- oder viererverseilt, Cat3 (VI-UTP2300A) - Klingeldraht (VI-UTP2300A) - Koaxialkabel (VI-COAX-2400A)
Ethernet	Kompatibel zu mehreren Netzwerkprotokollen einschl. IEEE802.3, 802.3u, 802.3x Unterstützt Jumbo Frames bis 9kB Tag transparent
Management	Zugriff über USB-B-Buchse oder über separate IP- RJ45 Buchse Einstellungen von Einzelports oder Port-Gruppen: - PoE-Klasse - Max. Leistung - Sicherheitseinstellungen
Speisung	230VAC, max. 6,5A Redundante Einspeisemöglichkeit bei -AS-Modellen
Temperaturbereich	-10 bis +20°C
Masse	19" x 1HE x 305mm

GEHÄUSE / VERSIONEN

VI-2208A	Midspan, 8 Kanäle, UTP	ohne Redundanzmöglichkeit
VI-2208AS	Midspan, 8 Kanäle, UTP	Redundanz möglich Exkl. redundantes Netzteil
VI-2216A	Midspan, 16 Kanäle, UTP	ohne Redundanzmöglichkeit
VI-2216AS	Midspan, 16 Kanäle, UTP	Redundanz möglich Exkl. redundantes Netzteil
VI-0600	Redundanz-Netzteil 600W	Nur für AS-Modelle, muss separat bestellt werden
VI-1200	Redundanz-Netzteil 1200W	Nur für AS-Modelle, muss separat bestellt werden



VI-2216A

Version: 27.07.2015, Änderungen vorbehalten