

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



WLAN (Außen) für Webserver, IP Kameras und digitale Videorekorder zur drahtlosen Übertragung

Art: 12198

Das WLAN ermöglicht es, alle digitalen VC Videorekorder, Webserver und IP-Kameras drahtlos in ein Netzwerk (LAN bzw. WAN) einzubinden.

Funktionen:

- Verbindet jedes netzwerkfähige Gerät schnurlos mit dem Netzwerk
- Netzwerkanschluss RJ45
- Zugriff über Browser (Konfiguration)
- Stromversorgung über POE oder über beiliegendes Netzteil
- Zugriff auf den DVR, IP-Kamera oder Webserver über WLAN
- Platzierung der Geräte überall dort, wo Netzkabel nicht ausreichen
- Die WLAN-Funktion überbrückt Strecken bis zu 500m bei Sichtkontakt der Accesspoints - das Verlegen von LAN-Kabeln ist nicht nötig
- Kompaktes Design für platzsparende Montage sowie Einsätze im Außenbereich

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	12198			
Daten	Betriebsspannung	230V AC	12V DC, 1A (Steckernetzteil), 48V PoE	
	Abmessungen (BxHxT)	250 x 85 x 65 mm		
	Gewicht	0,9 Kg		
	Betriebstemperatur	-30°C - +70°C		
	Luftfeuchtigkeit	10% - 90% nicht kondensierend		
Netzwerk	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit		
	Zugriff	Browser		
	WLAN	Frequenz	5GHz	
		Datenrate	bis zu 150 Mbps	
	Externe Antenne	15dBi		
Sonstiges	Externe Antenne	RP-SMA Anschluss		
Zubehör	Mitgeliefert	Steckernetzteil (230V AC, 12V DC, 1A), Netzkabel 0,5m PoE-Adapter		

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Outdoor-Accesspoints zur Anbindung von IP-Kameras und Rekorder in bestehende Netzwerke

Dieses „VC-WLAN“ besteht aus einem Außen-Accesspoint (Sender oder Empfänger), das vorkonfiguriert ausgeliefert wird. Das WLAN kann durch weitere Accesspoints ergänzt werden. Hiermit ist es möglich, IP-Kameras oder Rekorder über eine stabile, drahtlose Verbindung in ein bestehendes Netzwerk zu integrieren. Zwischen den Accesspoints muß eine Sichtverbindung bestehen. Dabei können Distanzen von bis zu 500 Metern überbrückt werden.

Die Stromversorgung der Accesspoints erfolgt über POE. Dadurch ist keine weitere Installation notwendig – nur die Verlegung des Netzkabels (max. 30m) vom Accesspoint zum mitgelieferten POE-Adapter. Dieser wird mit einem 12V Netzteil betrieben und bietet einen weiteren LAN-Anschluß (ohne POE) für die IP-Kamera oder den Rekorder.

Das WLAN ist für den Außenbereich konzipiert. Das Gehäuse ist wetterbeständig und mit 4000V-Blitzschutz/15kV-ESD-Schutz (elektrostatische Entladung) ausgestattet.

Die Vorkonfiguration durch VC ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Einbindung in das bestehende Netzwerk. Sowie die Hardware installiert ist, kann sofort auf die IP-Kamera oder den Rekorder zugegriffen werden.

