

Geschlossenes, Drahtloses Bild - und Tonübertragungssystem



5,8 GHz

Eigenschaften:

- 8 unabhängige Videokanäle
- 8 zusätzliche Videokanäle in Ländern außerhalb der EU
- PAL-Übertragung mit hoher Qualität
- Zwei Tonspuren für jeden Kanal
- Reichweite mit Richtantennen bis zu 3km
- Möglichkeit die Reichweite auf bis zu 5 km zu erweitern
- bei schlechten Sende/Empfangsverhältnissen kann ein Repeater eingesetzt werden
- Echtzeitübertragung ohne Verlust der Signalqualität
- geringe Abmessungen
- einfach zu installieren und absolut wartungsfrei
- Punkt-zu-Punkt, ein Satz für jede Kamera

Anwendungsbeispiele:

- CCTV
- DVRs und Multiplexer

Gerätebedarf:

- Für ein Objekt mit einer Kamera: CAM5816h x 1 Set.
- Für ein Objekt mit zwei Kameras: CAM5816h x 2 Set
- Für ein Objekt mit sieben Kameras: CAM5816h x 7 Set

Beschreibung:

Betriebsfrequenz	von 5725 MHz bis 5875 MHz
Sendeleistung	<25mW (14 dBm)
Empfänger-Empfindlichkeit	- 87 dBm
Standardreichweite	3km
Optionale Reichweite	300m und 5km
Impedanz	50 Ω
Modulation	FM
Anzahl der Kanäle	8 / lub 16 (fest wählbar)
Videoformat	PAL oder NTSC
Video-Anschlüsse	75 Ω
Audio Stereo	600 Ω
Audio Frequenzgang	50 Hz bis 15 kHz
Betriebsspannung	9-14V/500 mA DC
Umgebungstemperatur	- 20°C bis 55°C
Abmessungen	Tx: 80 x 130 x 75 mm; Rx: 164 x 164 x 80 mm
Geeignet für	Außeneinsatz IP65



Das **CAM5816h** Acht - Kanal - Transceiver - Set für Audio - / Video-Übertragung (PAL/NTSC) überträgt im ISM Frequenzband. Die Verwendung von SMA-Anschlüssen ermöglicht den Anschluss von verschiedenen Antennen, was die Reichweite des Systems deutlich verbessert und flexible Anpassung an kundenspezifische Anforderungen ermöglicht.



CAM5816h