AC-RAD-WL

Système sans fil pour caméras IP HD et 4K

AC-RAD-WL est extrêmement facile à installer, système de transmission sans fil conçu pour transmettre audio / vidéo dans la bande de fréquences de 5,6 GHz avec 500 mW (EIRP 27 dBi). L'appareil est conçu pour la transmission de signaux à partir de caméras IP haute résolution (jusqu'à 10 Mpix - 4K UHD). Le système est conçu pour être utilisé dans des systèmes plus simples et peu coûteux.

- 2 connexions pour caméra IP
- ✓ Distance sans fil sur 2 km
- ✓ Installation facile
- ✓ Prend en charge le protocole qui offre une transmission stable et efficace
- ✓ Antenne directionnelle interne intégrée
- Prend en charge les caméras IP UHD et Full HD
- ✓ Compatible avec AC-RDS6-IP, AC-RDS6-IP-SMA

















PARAMÈTRES	AC-RDS6-IP	AC-RAD-WL/SMA	AC-RAD-WL
Modes de fonctionnement	VIDEO BRIDGE, MASTER, SLAVE		
Configuration	Point-Point, Point-Multipoint		
Caméras IP	1-8 Mpix		
Résolution	4K, UHD, HD1080p, HD720p, PAL/NTSC and other		
Nombre de canaux (CE / tout)	16		
Bande radio (CE / tout)	5180 - 5350 MHz / 5470 - 5725 MHz		
Distance standard	2 km	2 km ou 5 km	2 km
La connexion pour caméras IP	2 x RJ45 10/100 Base-TX		
Puissance de sortie	27 dBm		
Antennes dédiées		5.6 GHz MIMO (H-V), eq. AK28-HD, AP13-HV	
Alimentation	PoE 48V and 12-50V DC	12V DC 1A and 12-24V PoE	12V DC 1A and 12-24V PoE
Température	-20°C et 55°C	-20°C et 70°C	-20°C et 70°C