



Antenne sans fil

- Fréquence 5.15GHz 5.85 GHz
- Permet 802.11 a/n
- IPX5, apte pour extérieurs
- Puissance 500 mW
- Compatible avec Caméras IP et DVR

Processeur	CPU Qualcomm Atheros Enterprise AR9350B 560MHz, MIPS 74Kc
Standard Sans fil	IEEE 802.11a/n
Fréquences	5.15 ~ 5.85GHz
Puissance maximale transmission	500 mW (27 dBm)
Sensibilité maximale	-93 dBm à MCS0/MCS8
Antenne	Directionnel Doublement Polarisé MIMO 2x2 de 13dBi
Largeur de faisceau	45° (Plan horizontal) / 30° (Plan vertical)
Modes de fonctionnement	AP / Client / Bridge / Répéteur / Routeur AP / Client AP Client Router (WISP)
Sécurité	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP), chiffrement WEP de 64/128/152 bit
Gestion	Configuration par interface web
Outils du système	Indicateurs de qualité du signal Wi-Fi: Intensité du signal, analyseur de spectre, test de vitesse, Ping Traceroute
Alimentation	PoE Passif 24 VDC 0.5 A
Protection	Apte pour extérieur IPX5
Température fonctionnement	-40°C – 70 ° C
Dimensions	60 (An) x 79 (Fo) x 224 (Al) mm
Poids	355 g