

RG-EST310-V2

Reyee

Liaison sans fil jusqu'à 1 km

Fréquence de 5 Ghz

Basé sur 802.11 a/n/ac

IP54, apte pour extérieurs

2 unités couplées



Reyee

Dispositif pour liaisons radio haute puissance 5 GHZ

IP54, convient pour une utilisation en extérieur

Peut être configuré à la fois comme client pour doter les caméras/DVR d'une connectivité Wi-Fi ou comme un point d'accès

Protocole propriétaire qui, permet des connexions jusqu'à 867 Mbps pour 5 GHz

Technologie MIMO avec antennes directionnelles 10 dBi fournissant une couverture horizontale: 60°, vertical: 30°- Plage de température de -30 à 50 °C

Connexion jusqu'à 1 km

2 unités couplées

Caractéristiques

Marque	Reyee
Mode de fonctionnement	Point à point / Point - Multipoint (jusqu'à 5 CPE)
Standard sans fil	802.11 a/n/ac
Fréquences	5 GHz
Puissance maximale transmission	250 mW
Antenne intégrée	10 dBi directionnel
Gestion	Configuration par interface web
Alimentation	12 VDC et 24 VDC POE non-standard
Température fonctionnement	-30°C ~ 50°C
Dimensions	47 (Fo)×76 (An)×37 (H) mm
Poids	350 g
Distance	Jusqu'à 1 km