

Antenne 5.8G point à point de 3 km avec 802.11ac



- Antenne point à point Dahua 5.8G
- Portée de 3 km avec 802.11ac
- Antenne renforcée
- Bande passante jusqu'à 867 Mbps
- Entrée et sortie PoE
- Technologie TDMA
- Déploiement rapide
- Protection IP65.



Référence / Modèle

DAHUA-4432 / DH-WBC5-45AC-03P

Antenne améliorée avec une portée de 3 km d'égal à égal

Largeur de bande jusqu'à 867 Mbps

Normes sans fil : 802.11b/g/n (2.4 GHz) (configuration uniquement), 802.11a/n/ac (5 GHz)

Indicateurs LED

Jusqu'à 8 terminaux sans fil connectés

Port LAN1 RJ45 10/100/1000 Mbps (entrée PoE)

Port LAN2 RJ45 10/100 Mbps (sortie PoE)

Protocoles réseau : HTTPS, IPv4, UDP, NTP, DHCP, TCP

Alimentation : PoE+ (802.3af/at)

Consommation électrique : <30 W

Température de stockage : -40°C ~ +80°C

Température de fonctionnement de -30°C ~ +65°C

Humidité de fonctionnement 5%~95% (sans condensation)

Prise en charge de plusieurs méthodes d'installation, telles que le montage mural et le montage sur poteau

Angle de direction de l'antenne : 90°(H), 20°(V)

Antenne 5.8G point à point de 3 km avec 802.11ac

Référence / Modèle

DAHUA-4432 / DH-WBC5-45AC-03P

Indice de protection IP65

Dimensions : 82 (L) x 268 (H) x 35 mm

Poids net : 370 g

Poids brut : 1,16 kg
