

DS-3WAP623E-SI Point d'accès extérieur Wi-Fi 6 3000M



Le point d'accès sans fil DS-3WAP623E-SI est une nouvelle génération de produits AP 802.11ax extérieurs développés par le groupe de travail IEEE 802.11. Le produit adopte la conception d'une double fréquence radio et de quatre flux pour résoudre les scénarios de couverture en extérieur et autres environnements difficiles. Répond aux exigences de couverture sans fil des scénarios extérieurs tels que les petites, moyennes et micro-entreprises.

1 port Gigabit avec entrée PoE

802.11ax Wi-Fi 6 2975 Mbit/s

Plus de 100 connexions utilisateur simultanées

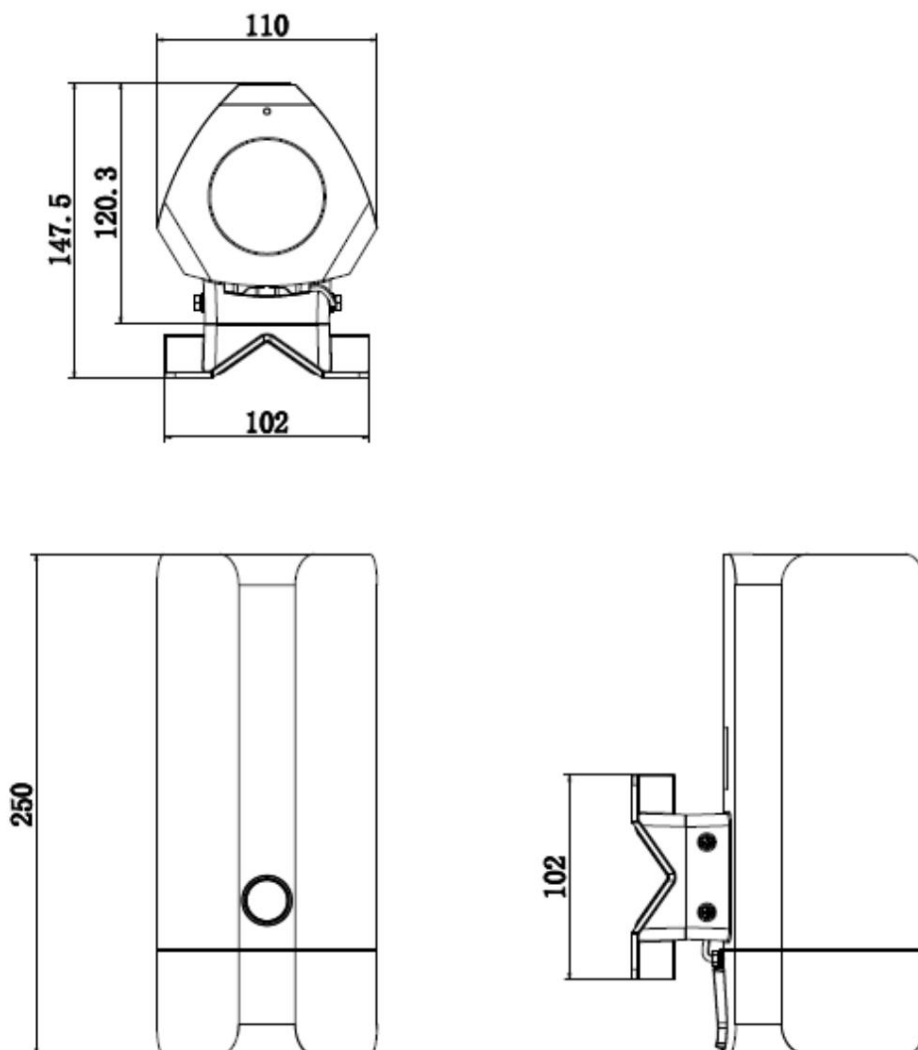
Optimisation RF automatique

Prise en charge de l'itinérance rapide intelligente

Spécification

Général	
Poids	1,07 kg (2,35 lb)
Mode d'installation	Montage mural, montage sur poteau
Température de fonctionnement	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
Humidité de travail	5% à 95% (sans condensation)
Température de stockage	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Humidité de stockage	5% à 95% (sans condensation)
Dimensions du produit (L × H × P)	102 mm × 110 mm × 250 mm (3,97" × 4,33" × 9,84")
Liste de colisage	Point d'accès 3000 M × 1, pack de vis × 1, guide de démarrage rapide × 1, conformité réglementaire et informations de sécurité × 1
Consommation d'énergie	Max. 14,4 W
Paramètres WLAN	
Nombre maximal de clients	256
Nombre recommandé de Clients	100
Nombre maximal de SSID	8
Bande de fréquence de travail	radio 1 : 5G(11a/n/ac/ax), radio 2 : 2,4G(11b/g/n/ax)
Normes Wi-Fi	Wi-Fi 6
Vitesse du Wi-Fi	2,4 GHz : 575 Mbps, 5 GHz : 2 400 Mbps
Flux spatiaux	2,4 GHz, 2 × 2, MU-MIMO, 5 GHz, 2 × 2, MU-MIMO
Largeur du canal	2,4 GHz : Auto/20/40 MHz, 5 GHz : Auto/20/40/80/160 MHz
Nombre d'antennes	2,4 GHz : 2 ; 5 GHz : 2
Type d'antenne	Antennes omnidirectionnelles intégrées
Gain d'antenne	2,4 GHz : 10 dBi, 5 GHz : 5 dBi
Puissance de transmission	23 dBm
Technologie de modulation	OFDM : BPSK à 6/9 Mbit/s, QPSK à 12/18 Mbit/s, 16-QAM à 24 Mbit/s, 64-QAM à 48/54 Mbit/s ; DSSS : DBPSK à 1 Mbit/s, DQPSK à 2 Mbit/s, CCK à 5,5/11 Mbit/s ; MIMO-OFDM (11n) : MCS 0-15 ; MIMO-OFDM (11ac) : MCS 0-9 ; MIMO-OFDM (11ax) : CM 0-11;
Spécifications du logiciel	
Sécurité du réseau sans fil	WAP-PSK, WAP2-PSK, WPA-WAP2-PSK, WAP3, liste de blocage et liste d'autorisation, prise en charge de la mise à jour dynamique de clés de monodiffusion/multidiffusion déclenchée par plusieurs clés de chiffrement, prise en charge de l'authentification par système ouvert/clé partagée, prise en charge de l'accès aux points de terminaison sans fil, prise en charge de 802.11i, Prise en charge de la liaison SSID et VLAN
Gestion et maintenance	Gestion centralisée de la climatisation
Mise à jour de la version	mise à jour sur AC Web
Spécifications matérielles	
Interface	1 port de liaison montante Gigabit RJ45
Alimentation électrique	IEEE 802.3af/at POE, 48 VCC 0,3 A
Indicateur LED	Jaune/vert/bleu pour différents états de fonctionnement, mode clignotant
Bouton de réinitialisation	Bouton de réinitialisation matérielle
Approbation	
CEM	CE-EMC (EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN IEC 61000-3-2 : 2019, EN 61000-3-3 : 2013+A1 : 2019, EN 50130-4 : 2011+A1 : 2014, EN 55035 : 2017+A11 : 2020)

Dimension



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq