

DS-3WAP621E-SI Point d'accès mural Wi-Fi 6 3000M



Le point d'accès sans fil DS-3WAP621E-SI est une nouvelle génération de produits AP 802.11ax à panneau développés par le groupe de travail IEEE 802.11. L'ensemble de la machine est à double fréquence et à quatre courants, son installation est simple et peut être installée sur une cassette de panneau de 86 mm sans détruire la décoration d'origine. Forte capacité de gestion. Il convient aux dortoirs scolaires, aux services hospitaliers, aux chambres d'hôtel et à d'autres pièces denses, résolvant le problème de la mauvaise qualité du signal dans le mode de disposition AP traditionnel dans ces scénarios, et réduisant considérablement les coûts d'installation et d'exploitation engendrés par la mise en œuvre.

2 ports LAN Gigabit avec 1 entrée PoE

802.11ax Wi-Fi 6 2975 Mbit/s

Boîte de jonction murale de 86 mm pour une installation facile

Plus de 70 connexions utilisateur simultanées

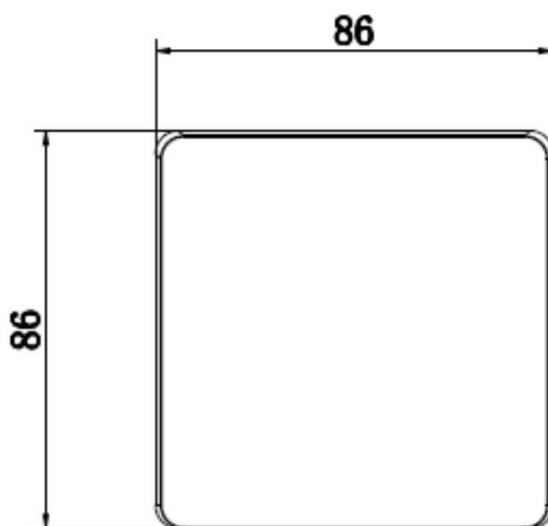
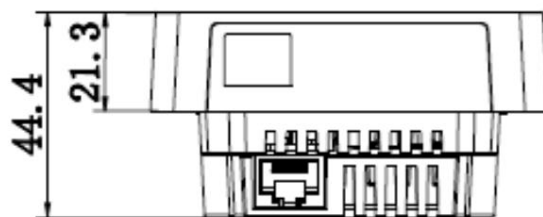
Optimisation RF automatique

Prise en charge de l'itinérance rapide intelligente

Spécification

Général	
Poids	0,17 kg (0,37 lb)
Mode d'installation	Montage mural
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité de travail	5% à 95% (sans condensation)
Température de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Humidité de stockage	5% à 95% (sans condensation)
Dimensions du produit (L × H × P)	86 mm × 86 mm × 44,4 mm (3,38" × 3,38" × 1,75")
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. 13 W
Paramètres WLAN	
Nombre maximal de clients	256
Nombre recommandé de Clients	70
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 : 3 dBi, 5 GHz : 5 dBi
Puissance de transmission	2,4 GHz : 18 dBm, 5 GHz : 17 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, WPA3, 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 cryptage, 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 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, 1 port Gigabit RJ45
Alimentation électrique	IEEE 802.3af/at POE
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.

