

DS-3WAP621E-SI -WLAN 6 3000 Mbit/s Wand-Access-Point



Der Wireless Access Point DS-3WAP621E-SI ist ein Panel-AP-Produkt der neuen Generation gemäß 802.11ax, das von der IEEE 802.11-Arbeitsgruppe entwickelt wurde. Das gesamte Gerät ist dualfrequent und vierstromfähig, einfach zu installieren und kann in eine 86-mm-Panel-Kassette eingebaut werden, ohne die ursprüngliche Einrichtung zu beeinträchtigen. Starke Managementfähigkeiten. Es eignet sich für Schulwohnheime, Krankenstationen, Hotelzimmer und andere dicht besetzte Räume und löst das Problem der schlechten Signalqualität im herkömmlichen AP-Layoutmodus in diesen Szenarien. Außerdem werden die Installations- und Betriebskosten durch die Implementierung erheblich reduziert.

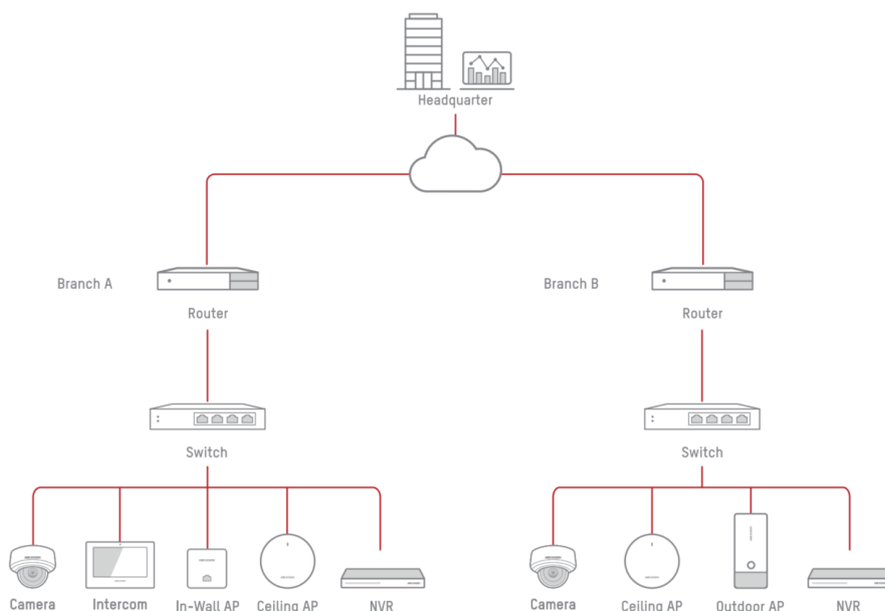
- 2 Gigabit-LAN-Ports mit 1 PoE-Eingang
- 802.11ax Wi-Fi 6 2975 Mbps
- 86 mm Wandanschlussdose für einfache Installation
- Über 70 gleichzeitige Benutzerverbindungen
- Automatische HF-Optimierung
- Unterstützung für intelligentes Fast Roaming

▪ Spezifikationen

Allgemein	
Gewicht	0,17 kg (0,37 lb)
Installationsmodus	Wandmontage
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (keine Kondensation)
Produktabmessungen (B × H × T)	86 mm × 86 mm × 44,4 mm (3,38" × 3,38" × 1,75")
Packliste	3000 M Access Point×1, Schraubensatz × 1, Schnellstartanleitung×1, Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen und Sicherheitshinweisen×1
Leistungsverbrauch	Max. 13 W
WLAN-Parameter	
Maximale Anzahl von Kunden	256
Empfohlene Anzahl von Kunden	70
Maximale Anzahl von SSIDs	8
Arbeitsfrequenzband	Radio 1: 5G(11a/n/ac/ax), Radio 2: 2,4 GHz (11b/g/n/ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6
WLAN-Geschwindigkeit	2,4 GHz: 575 Mbit/s, 5 GHz: 2400 Mbps
Räumliche Ströme	2,4 GHz, 2 × 2, MU-MIMO, 5 GHz, 2 × 2, MU-MIMO
Kanalbreite	2,4 GHz: Auto/20/40 MHz, 5 GHz: Auto/20/40/80/160 MHz
Anzahl der Antennen	2,4 GHz: 2; 5 GHz: 2
Antennentyp	Eingebaute omnidirektionale Antennen
Antennenverstärkung	2,4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 5 dBi
Sendeleistung	2,4 GHz: 18 dBm, 5 GHz: 17 dBm
Modulationstechnologie	OFDM: BPSK@6/9 Mbit/s, QPSK@12/18 Mbit/s, 16-QAM@24 Mbit/s, 64-QAM@48/54 Mbit/s; DSSS: DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, CCK@5.5/11Mbps; MIMO-OFDM (11n): MCS 0-15; MIMO-OFDM (11ac): MCS 0-9; MIMO-OFDM (11ax): MCS 0-11;
Software-Spezifikationen	
WLAN-Sicherheit	WAP-PSK, WAP2-PSK, WPA-WAP2-PSK, WPA3, Blockliste und Zulassungsliste, Unterstützung mehrerer Verschlüsselungsschlüssel, dynamische Unicast-/Multicast-Schlüsselaktualisierung, Unterstützung offener Systeme/gemeinsamer Schlüsselauthentifizierung, Unterstützung drahtloser Endpunktzugriffe, Unterstützung von 802.11i, Unterstützung von SSID- und VLAN-Bindung
Verwaltung und Instandhaltung	Zentrale Wechselstromverwaltung
Versions-Upgrade	Upgrade auf AC Web
Hardware-Spezifikationen	
Schnittstellen	1 × Gigabit-RJ45-Uplink-Port, 1 × Gigabit-RJ45-Port
Spannungsversorgung	IEEE 802.3af/at POE
LED-Anzeige	Gelb/Grün/Blau für verschiedene Arbeitszustände, Blinkmodus
Reset-Taste	Hardware-Reset-Taste
Zertifizierungen	
EMV	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)

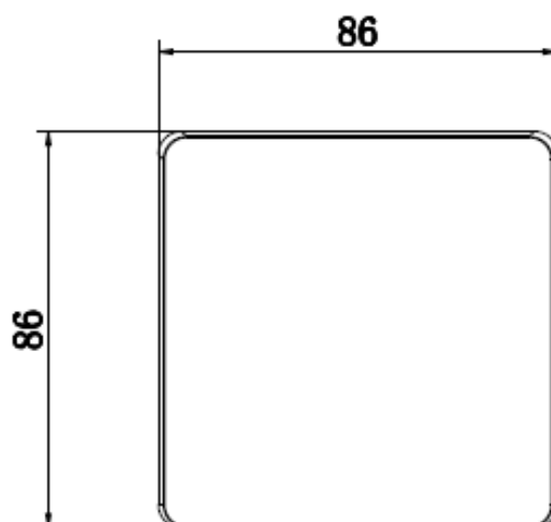
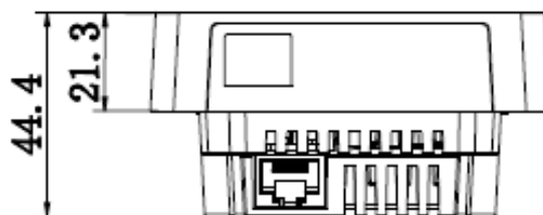
Sicherheit	CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1:2014 (2. Auflage), CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017), UL (UL 60950-1)
Umwelt	CE-RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU), Reach (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
Rundfunk	EN 301 893, EN 300 440, EN 62311, EN 301 489-3, EN 301 489-17

▪ **Typische Anwendung**



▪ **Verfügbare Modelle**

DS-3WAP621E-SI

▪ Abmessungen**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

