

DS-3WF1000-EI-2N/P 2,4GHz 300Mbps 1KM Wireless Bridge Kit



Die duale drahtlose Brücke kann in Branchen wie der drahtlosen Videosicherheit, der Eisenbahn, dem Transportwesen, der Energiewirtschaft und anderen Branchen, der drahtlosen Video-/Datenübertragung, der drahtlosen Abdeckung, dem Aufbau eines drahtlosen Backbone-Netzes für Betreiber, der drahtlosen Wi-Fi-Abdeckung, dem Aufbau ländlicher Informationsnetze und der drahtlosen Netzabdeckung eingesetzt werden. Die Fernübertragung des Geräts kann eine mehrkanalige HD-Videoübertragung gewährleisten.

- Bis zu 1 km drahtlose Übertragungsreichweite
- 802.11n-Wireless-Bridge mit 300 Mbit/s
- Eingebaute 7 dBi 2 x 2 MIMO-Antenne
- Visualisiertes Topologie-Management
- Echtzeit-Alarm-Push-Technologie
- Standard-PoE-Eingang und -Ausgang
- Plug-and-Play



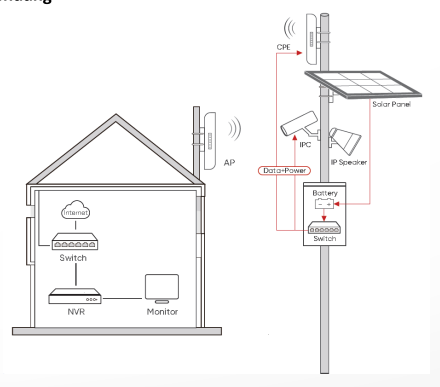
Spezifikationen

Allgemein			
Produktabmessungen (B × H × T)	90,8 mm × 187,87 mm × 57,87 mm (3,57" × 7,39" × 2,27")		
Abmessungen des Pakets (B × H × T)	256 mm × 231 mm × 86 mm (10,07" × 9,09" × 3,38")		
Nettogewicht	0,26 kg (0,57 lb) pro Gerät		
Bruttogewicht	1,1 kg (2,43 lb)		
-	Wireless Bridge × 2,Klebeband × 4,Schnellstartanleitung × 1,Informationen zur		
Packliste	Einhaltung von Vorschriften und Sicherheit × 1,PoE-Netzteil × 2,Netzkabel × 2		
Verpackungsmethode	Paarweise verpacken		
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C		
Betriebsfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (keine Kondensation)		
Lagertemperatur	-40 °C bis 80 °C (-40 °F bis 176 °F)		
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (keine Kondensation)		
Installationsmodus	Mastmontage		
Eindringungsschutz	IP55		
Leistungsverbrauch	1,8 W für typische (1-Kanal 2MP IPC), Max. 4,5 W		
Drahtlose Parameter			
Max. Übertragungsrate der			
Luftschnittstelle	≤ 300 Mbps		
Funkstandard	IEEE 802.11b/g/n (2 × 2 MIMO 300 Mbps)		
Arbeitsfrequenzband	2400 MHz ~ 2483,5 MHz		
Antennenverstärkung	7 dBi		
Antennenwinkel	(H) Abstrahlwinkel [3 dB] 60° (V) Abstrahlwinkel [3 dB] 50°		
C 11:	22 dBm @11n MCSO (Hinweis: Die Sendeleistung kann je nach den örtlichen		
Sendeleistung	Vorschriften variieren).		
Empfindlichkeit	-87±2 dBm @HT40 MCS0		
Dunchestonete	PTP: 90 Mbps/0,2 KM(HT40),90 Mbps/0,5 KM(HT40),70 Mbps/1 KM(HT40),PTMP(1		
Durchsatzrate	bis 4): 40 Mbit/s/1 KM (HT40)		
PoE Spannungsversorgung			
Dol Dout	AP: LAN1 802.3af/at PoE IN; CPE: LAN1 passiver PoE-Eingang, LAN2 802.3 af		
PoE-Port	PoE-Ausgang		
PoE-Leistung (Gesamt)	10 Watt		
PoE-Abstand	100m		
Hardware-Parameter			
Netzwerkschnittstelle	2 × 10/100 Mbps RJ45 ports		
LED-Anzeige	Stromanzeige, LAN-Anzeige, Signalstärkeanzeige		
Zurücksetzen	Hardware-Reset-Taste		
_	48V PoE;Weitere Details finden Sie in der Abbildung der physikalischen Schnittstelle		
Spannungsversorgung	unten		
Software Funktion			
Anwendungsfunktion	IFM, IPM		
Kanalbreite	10/20/40 MHz		
Kanalauswahl	Automatische/manuelle Auswahl		
Sicherheitsmodus	WPA2-PSK		
Sicherheitsmechanismus	Name des drahtlosen Netzwerks verborgen		



Netzwerkprotokolle	NTP (Synchronisierung der Netzwerkzeit), SADP (automatische Suche nach IP-Adresse)
Netzwerkprotokorie	HTTPS/HTTP (Web-Verwaltung), SSH (Debugging)
Managementmethode	HCP,Web,iVMS-4200,HPP
Systemprotokoll	Syslog, Informationen aus der Leitstelle
Upgrade	Web,iVMS-4200,HCP,HPP
НРР	Unterstützen Sie die Aktivierung mit einem Klick und die Fernverwaltung über
	Hik-Partner Pro. Unterstützte Funktionen:
	1. Gerät neu starten
	2. Gerät wiederherstellen
	3. Anzeige der Topologieinformationen
	4. Anzeige des Verbindungsstatus zwischen AP und CPEs, einschließlich Signalstärke,
	Hintergrundrauschen, Sende- und Empfangsrate
	5. Konfigurieren Sie die WLAN-Einstellungen, einschließlich Arbeitsmodus, SSID,
	Passwort, Kanal, Kanalbandbreite, Sendeleistung
	6. Ausrichtung der Brücke
	7. Spektrumsabtastung
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)
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

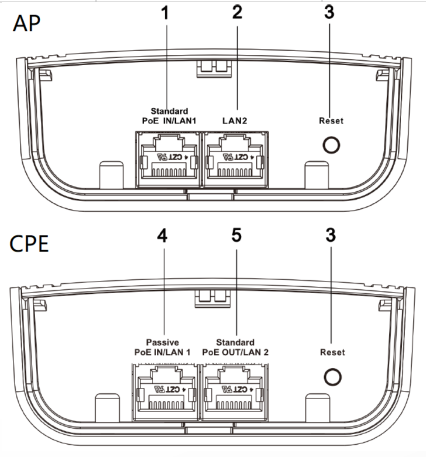


Anschlüsse

Nr. Schnittstelle/Schaltfläche Beschreibung	Nr.	Schnittstelle/Schaltfläche	Beschreibung
---	-----	----------------------------	--------------



1	Standard PoE IN/LAN 1	Der adaptive RJ45-Port mit 10/100 Mbit/s kann auch als Standard-PoE-Eingangsport verwendet werden.
2	LAN 2	Der adaptive RJ45-Anschluss mit 10/100 Mbit/s.
3	Zurücks etzen	4 Sekunden lang drücken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.
4	Passiv PoEIN/LAN 1	Der adaptive RJ45-Port mit 10/100 Mbit/s kann auch als passiver PoE-Eingangsport verwendet werden.
5	Standard PoE OUT/LAN 2	Der adaptive RJ45-Port mit 10/100 Mbit/s kann auch als Standard-PoE-Ausgangsport verwendet werden.



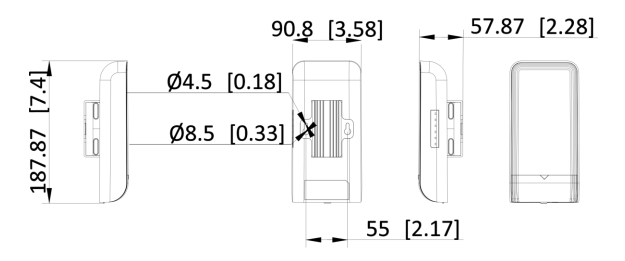
Verfügbare Modelle

DS-3WF1000-EI-2N/P DS-3WF1000-EI-2N/P-AP DS-3WF1000-EI-2N/P-ST

Abmessungen









Unit: mm [inch]

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















