

#### DS-3WF1000S-EI-2N/P 2,4GHz 300Mbps 1KM Wireless Bridge



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 Reichweite bei drahtloser Übertragung
- 802.11n-Wireless-Bridge mit 300 Mbit/s
- Eingebaute 7 dBi 2 x 2 MIMO-Antenne
- Visualisiertes Topologie-Management
- Standard-PoE-Ausgang



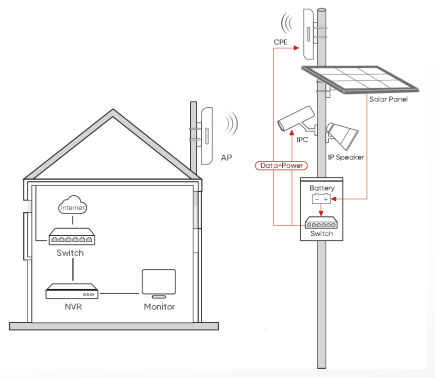
## Spezifikationen

Allgemein				
Produktabmessungen (B $\times$ H $\times$ T)	90,8 mm × 187,87 mm × 57,87 mm (3,57" × 7,39" × 2,27")			
Abmessungen des Pakets (B × H	122 mm v 229 mm v 01 mm /F 10" v 9 07" v 2 F9"\			
× T)	132 mm × 228 mm × 91 mm (5,19" × 8,97" × 3,58")			
Nettogewicht	0,26 kg (0,57 lb) pro Gerät			
Bruttogewicht	0,58 kg (1,28 lb)			
Packliste	$Wireless\ Bridge \times 1, Klebeband \times 2, Schnellstartanleitung \times 1, Informationen\ zur$			
	Einhaltung von Vorschriften und Sicherheit × 1,PoE-Netzteil × 1,Netzkabel × 1			
Verpackungsmethode	Einzelverpackung			
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)			
Installations modus	Mastmontage			
Eindringungsschutz	IP55			
Leistungsverbrauch	1,8 W für typisch (1-Kanal 2MP IPC), Max. 4,5 W			
Drahtlose Parameter				
Funkstandard	IEEE 802.11b/g/n (2 × 2 MIMO 300 Mbps)			
Max. Übertragungsrate der	≤ 300 Mbps			
Luftschnittstelle				
Arbeitsfrequenzband	2400 MHz ~ 2483,5 MHz			
Antennenverstärkung	7 dBi			
Antennenwinkel	(H) Abstrahlwinkel [3 dB] 60° (V) Abstrahlwinkel [3 dB] 50°			
Sendeleistung	22 dBm @11n MCS0 (Hinweis: Die Sendeleistung kann je nach den örtlichen			
	Vorschriften variieren).			
Empfindlichkeit	-87±2 dBm @HT40 MCS0			
Durchsatzrate	PTP: 90 Mbit/s/0,2 KM (HT40), 90 Mbit/s/0,5 KM (HT40), 70 Mbit/s/1 KM (HT40),			
	PTMP (1 bis 4):40 Mbit/s/1 KM (HT40)			
PoE Spannungsversorgung				
PoE-Port	LAN1 passiver PoE-Eingang, LAN2 802.3 af 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			
Spannungsversorgung	48V PoE;Weitere Details finden Sie in der Abbildung der physikalischen Schnittstelle			
Spannangs versor gang	unten			
Software Funktion				
Anwendungsfunktion	IFM, IPM			
Kanalbreite	10/20/40 MHz			
Kanalauswahl	Automatische/manuelle Auswahl			
Sicherheitsmodus	WPA2-PSK			
Sicherheitsmechanismus	Name des drahtlosen Netzwerks verborgen			



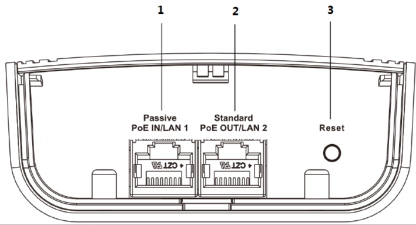
Netzwerkprotokolle	NTP (Synchronisierung der Netzwerkzeit), SADP (automatische Suche nach IP-Adresse),		
	HTTPS/HTTP (Web-Verwaltung), SSH (Debugging)		
Managementmethode	HPP, HCP, Web, iVMS-4200		
Systemprotokoll	Syslog, Informationen aus der Leitstelle		
Upgrade	Web,iVMS-4200,HCP,HPP		
НРР	Unterstützen 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





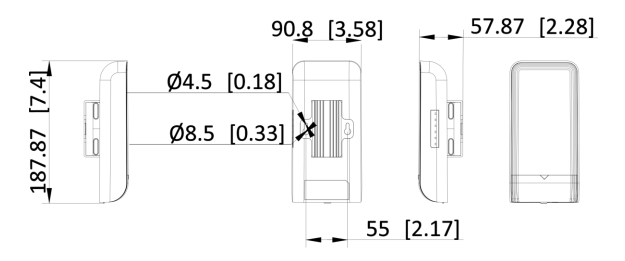
Nr.	Schnittstelle/Taste	Beschreibung
		Der adaptive RJ45-Port mit
1	Passiv PoEIN/LAN 1	10/100 Mbit/s kann auch als passiver
		PoE-Eingangsport verwendet werden.
		Der adaptive RJ45-Port mit 10/100
2	Standard PoE OUT/LAN 2	Mbit/s kann auch als
2	Standard FOL OOT/LAN 2	Standard-PoE-Ausgangsport
		verwendet werden.
		4 Sekunden lang drücken, um die
3	Zurücksetzen	Werkseinstellungen
		wiederherzustellen.

# ■ Verfügbare Modelle DS-3WF1000S-EI-2N/P

#### Abmessungen









Unit: mm [inch]

## See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















