

DS-3WF500T-EI-2N/P 2,4GHz 300 Mbps 500m Elevator Wireless Bridge



Diese Geräteserie ist für die drahtlose Videoübertragung in Aufzügen geeignet.

- Bis zu 500 m drahtlose Übertragungsreichweite
- 802.11n-Wireless-Bridge mit 300 Mbit/s
- Integrierte 7 dBi 2 x 2 MIMO-Antenne
- Visualisiertes Topologie-Management
- Standard-PoE-Eingang und -Ausgang
- Plug-and-Play



Spezifikationen

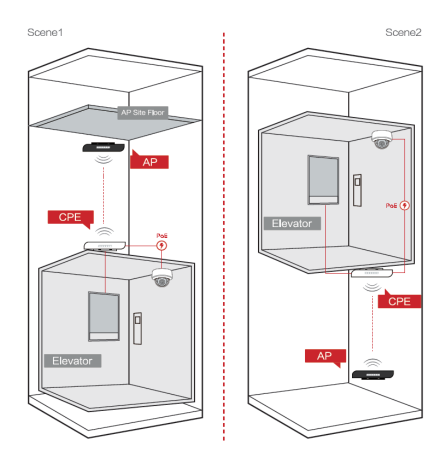
Allgemein			
Produktabmessungen (B × H × T)	90,8 mm × 187,87 mm × 57,87 mm (3,58" × 7,4" × 2,28")		
Abmessungen des Pakets (B × H × T)	256 mm × 231 mm × 86 mm (10,07" × 9,09" × 3,38")		
Nettogewicht	0,26 kg (0,57 lb) pro Gerät		
Bruttogewicht	1,1 kg (2,43 lb)		
	2 Wireless Bridges, 2 PoE-Netzteile, 2 Netzkabel, 1 Schnellstartanleitung, 1 Information		
Packliste	zur Einhaltung von Vorschriften und Sicherheit, 4 Klebebänder		
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	2,43 W für typische (1-Kanal 2-Megapixel-IPC), max. 3,4 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°		
Candalalatana	22 dBm @11n MCS0 (Hinweis: Die Sendeleistung kann je nach den örtlichen		
Sendeleistung	Vorschriften variieren).		
Empfindlichkeit	-87±2 dBm @HT40 MCS0		
Durchsatzrate	PTP: 80 Mbps/0,2 KM(HT40),40 Mbps/0,5 KM(HT40)		
PoE Spannungsversorgung			
PoE-Port	AP: LAN1 802.3af/at PoE IN; CPE: 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 Einzelheiten finden Sie in der Abbildung der physischen Schnittstelle unten.		
Software Funktion			
Anwendungsfunktion	IFM, IPM		
Kanalbreite	10/20/40 MHz		
Kanalauswahl	Automatische/manuelle Auswahl		
Sicherheitsmodus	WPA2-PSK		
Sicherheitsmechanismus	Name des drahtlosen Netzwerks verborgen		



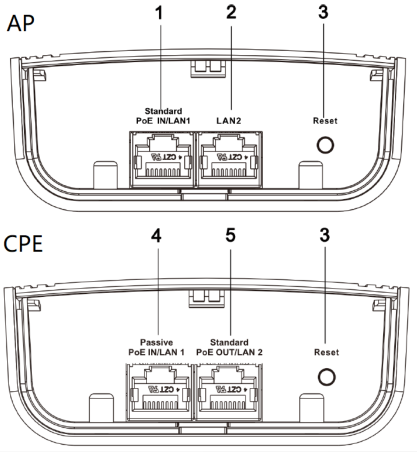
Notawarkaratakalla	NTP (Synchronisierung der Netzwerkzeit), SADP (automatische Suche nach IP-Adresse),		
Netzwerkprotokolle	HTTPS/HTTP (Web-Verwaltung), SSH (Debugging)		
Managementmethode	HCP, Web, HPP, iVMS-4200		
Systemprotokoll	Syslog, Informationen aus der Leitstelle		
Upgrade	Web,iVMS-4200,HCP,HPP		
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		
	8. PoE-Ausgangsmanagement		
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), IC (ICES-003: Ausgabe		
	7:2020), RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)		
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
1	Standard PoE IN/LAN 1	Der adaptive RJ45-Port mit 10/100



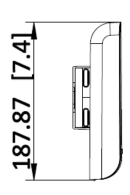
		Mbit/s kann auch als
		Standard-PoE-Eingangsport verwendet
		werden.
2	LAN 2	Der adaptive RJ45-Anschluss mit
2		10/100 Mbit/s.
		4 Sekunden lang drücken, um die
3	Zurücksetzen	Werkseinstellungen
		wiederherzustellen.
		Der adaptive RJ45-Port mit 10/100
4	Passiv PoEIN/LAN 1	Mbit/s kann auch als passiver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

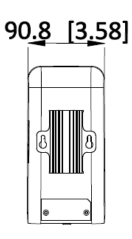
Verfügbare Modelle

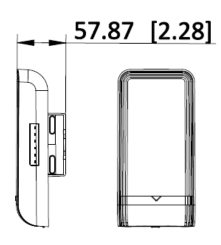
DS-3WF500T-EI-2N/P
DS-3WF500T-EI-2N/P-AP
DS-3WF500T-EI-2N/P-ST

Abmessungen









See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















