

DS-3WFOEC-2NT**2.4GHz 300Mbps 500m エレベーター用ワイヤレスブリッジ**

このデュアル無線ブリッジは、無線ビデオセキュリティ、鉄道、輸送、電力など、さまざまな業界における無線ビデオ/データ伝送、無線カバー範囲、キャリア無線バックボーンネットワーク構築、Wi-Fi無線カバー範囲、農村情報化建設、無線ネットワークカバー範囲などに適用可能です。本装置の長距離伝送機能は、複数チャンネルのHDビデオ伝送を保証します。

- 最大500mの無線伝送距離
- 300 Mbps 802.11n 無線ブリッジ
- 内蔵7dBi 2×2 MIMOアンテナ
- 可視化トポロジー管理
- リアルタイムアラームプッシュ技術

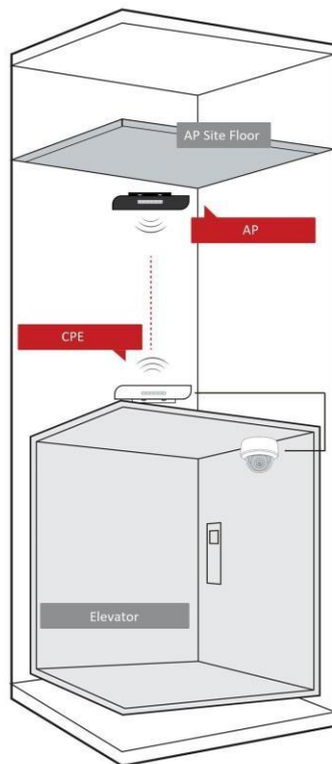
仕様

全般	
製品寸法 (幅×高さ×奥行)	90.8 mm× 57.87 mm× 187.87 mm (3.57"× 2.27"× 7.39")
パッケージ寸法 (幅×高さ×奥行)	256 mm × 231 mm× 86 mm (10.07"× 9.09"× 3.38")
ネット重量	0.26 kg (0.57 lb) 1台あたり
総重量	0.8 kg (1.76 ポンド)
梱包内容	ワイヤレスブリッジ×2、電源アダプター (12 VDC、1 A) ×2、10/100 Mbps PoEインジェクター × 2、バインディングテープ×4、クイックスタートガイド×1
梱包方法	ペアで梱包
動作温度	-30 °C から 70 °C (-22 °F から 158 °F)
動作湿度	5%から95% (結露なし)
保管温度	-40 °Cから80 °C (-40 °Fから176 °F)
保管湿度	5%から95% (結露なし)
取り付け方式	ポール取り付け
防水・防塵等級	IP55
消費電力	1.89 W (標準時: 1チャンネル 2MP IPC)、最大 3.7 W
無線パラメーター	
最大伝送速度 (無線) インターフェース	≤300 Mbps
無線規格	IEEE 802.11b/g/n (2× 2 MIMO 300 Mbps)
動作周波数帯域	2400 MHz~ 2 483.5 MHz
アンテナ利得	7 dBi
アンテナ角度	(H) ビーム幅 [3 dB] 65°(V) ビーム幅 [3 dB] 65°
送信出力	23 dBm @11n MCS0 (注: 送信出力は地域規制により異なる場合があります。)
受信感度	-87±2 dBm @HT40 MCS0
スループットレート	PTP: ,50 Mbps/0.2 km (HT40), 30 Mbps/0.5 km (HT40)
ハードウェア機能	
ネットワークインターフェース	2つの× 10/100 Mbps RJ45ポート
LEDインジケーター	電源インジケーター、LANインジケーター、信号強度インジケーター
リセット	ハードウェアリセットボタン
電源	12-24 VDC パッシブPoE
ソフトウェア機能	
アプリケーション機能	IFM、IPM
チャンネル幅	10/20/40 MHz
チャンネル選択	自動/手動選択
ネットワークプロトコル	NTP (ネットワーク時間同期)、SADP (IPアドレスの自動検索)、HTTPS (ウェブ管理)、SSH (デバッグ)
セキュリティモード	WPA2-PSK
セキュリティメカニズム	無線ネットワーク名非表示
管理方法	Web、iVMS-4200、HCP
アップグレード	Web、iVMS-4200、HCP
システムログ	Syslog、コントロールセンター情報

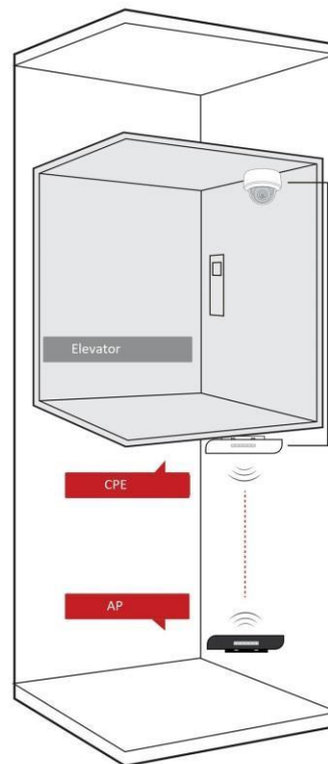
HPP	<p>Hik-Partner Pro経由でのワンクリックアクティベーションとリモート管理をサポート。対応機能:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. デバイスの再起動 2. デバイスの復元 3. トポロジー情報の表示 4. APとCPE間の接続状態を表示 (信号強度、背景ノイズ、送信・受信レートを含む) 5. 無線設定の構成 (動作モード、SSID、パスワード、チャンネル、チャンネル帯域幅、送信出力) 6. ブリッジアライメント 7. スペクトラムスキャン
認識規格	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020)
安全	CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (第2版))、CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017)
化学	CE-RoHS (2011/65/EU)、WEEE (2012/19/EU)、REACH (規則 (EC) 第1907/2006号)
無線	EN 301 893、EN 300 440、EN 62311、EN 301 489-3、EN 301 489-17

▪ 典型的な用途

Scene 1



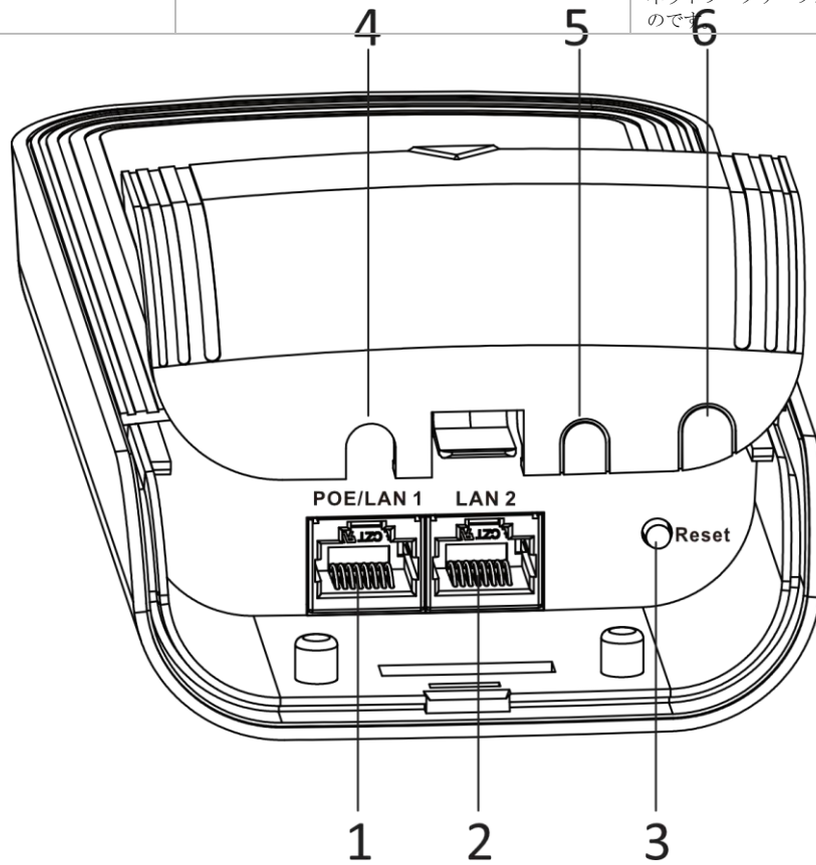
Scene 2



▪ 物理インターフェース

番号	インターフェース/ボタン	説明
1	PoE/LAN 1	10/100 Mbps 自動調整対応 RJ45 ポート、また、PoEポートとしても使用可能です。
2	LAN 2	10/100 Mbps対応の自動調整型RJ45ポート。

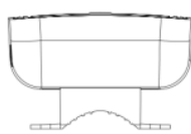
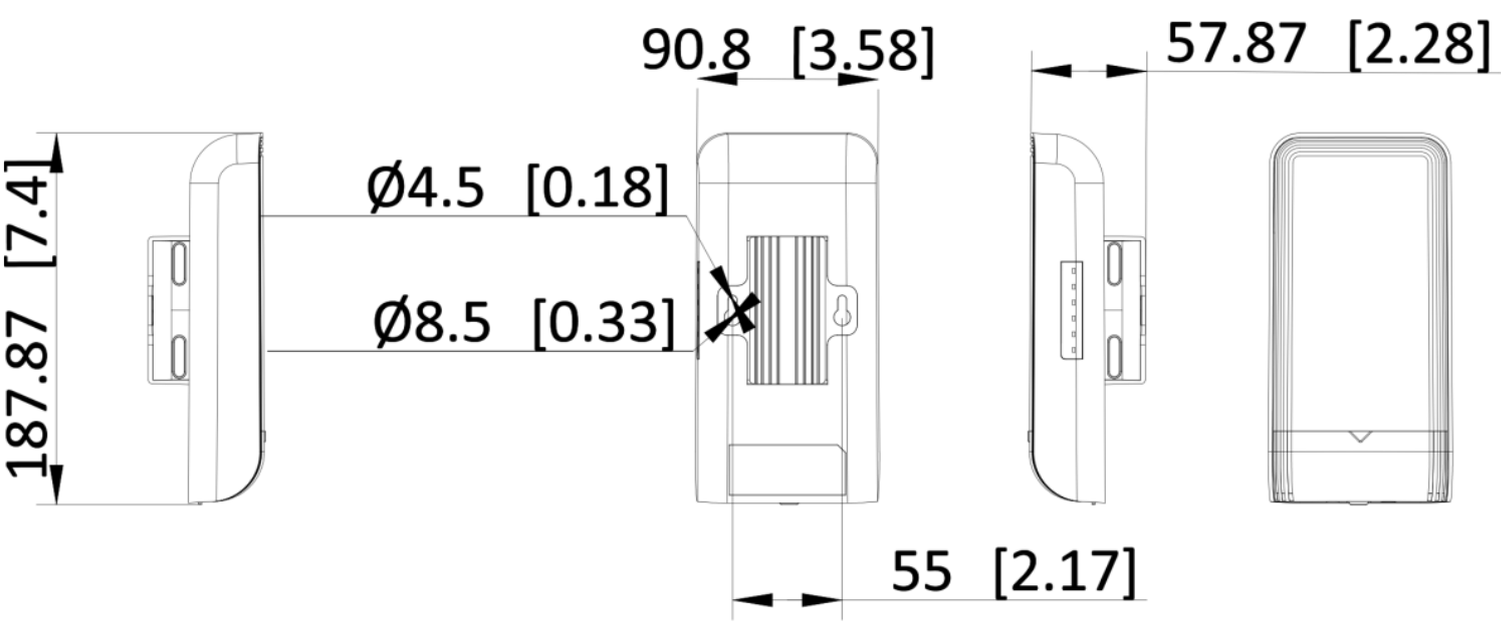
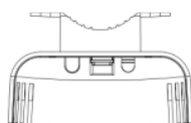
3	リセット	4秒間長押しして工場出荷時設定に戻します。 工場出荷時設定に戻します。
4/5/6	ネットワークケーブルスロット	ネットワークケーブルの取り付けを容易にするための専用スペースです。 ネットワークケーブルの配置を容易にするためのものです。



▪ 対応モデル

DS-3WFOEC-2NT DS-
3WFOEC-2NT-AP DS-
3WFOEC-2NT-ST

▪ 寸法



Unit: mm [inch]

遠くを見据え、さらに先へ



www.hikvision.com support@hikvision.com

「e a a a G O

© 2014 Hikvision (Hangzhou) Technology Co., Ltd. All rights reserved. Hikvision is not responsible for any warranty, either explicit or implied. We reserve the right to improve the product without notice.

7-77NV7E70N