

DS-3WF1000-EI-2N**2.4 Ghz 300 Mbps 1 KM Wireless Bridge Kit**

Le double pont sans fil peut être utilisé dans des secteurs tels que la sécurité vidéo sans fil, les chemins de fer, les transports, l'énergie et d'autres secteurs, la transmission vidéo/données sans fil, la couverture sans fil, la construction d'un réseau fédérateur sans fil, la couverture sans fil Wi-Fi, la construction d'informations en milieu rural et la couverture de réseaux sans fil. La transmission longue distance du dispositif peut garantir une transmission vidéo HD multicanal.

- Distance de transmission sans fil jusqu'à 1 km
- Passerelle sans fil 802.11n 300 Mbps
- Antenne MIMO intégrée 7dBi 2 x 2
- Gestion visualisée de la topologie
- Technologie de poussée d'alarme en temps réel

▪ Spécifications

Généralités

Dimensions du produit (L × H × P)	90.8 mm × 187,87 mm × 57,87 mm (3,57" × 7,39" × 2,27")
Dimensions de l'emballage (L × H × P)	256 mm × 231 mm × 86 mm (10,07" × 9,09" × 3,38")
Poids net	0.26 kg (0.57 lb) par appareil
Poids brut	0.9 kg (1.98 lb)
Liste de colisage	Pont sans fil × 2,Adaptateur d'alimentation (12 VDC, 1 A) × 2,Injecteur PoE 10/100 Mbps × 2,Ruban adhésif × 4,Guide de démarrage rapide × 1,Conformité réglementaire et informations de sécurité × 1
Méthode d'emballage	Emballage par paire
Température de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Humidité de travail	5 % à 95 % (sans condensation)
Température de stockage	-40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F)
Humidité de stockage	5 % à 95 % (sans condensation)
Mode d'installation	Montage sur poteau
Indice de protection	IP55
Consommation électrique	1.8 W pour une utilisation typique (IPC à 1 canal et 2MP), Max. 4.5 W

Paramètres sans fil

Norme sans fil	IEEE 802.11b/g/n (2 × 2 MIMO 300 Mbps)
Max. Taux de transmission de l'interface radio	≤ 300 Mbps
Bandé de fréquence de travail	2400 MHz ~ 2483,5 MHz
Gain d'antenne	7 dBi
Angle d'antenne	(H) Largeur de faisceau [3 dB] 60° (V) Largeur de faisceau [3 dB] 50° (H) Largeur de faisceau [3 dB] 60° (V) Largeur de faisceau [3 dB] 50° (V) Largeur de faisceau [3 dB] 50°
Puissance de transmission	22 dBm @11n MCS0 (Note : La puissance d'émission peut varier en fonction des réglementations locales.)
Sensibilité de réception	-87±2 dBm @HT40 MCS0
Taux de débit	PTP : 90 Mbps/0,2 KM(HT40),90 Mbps/0,5 KM(HT40),70 Mbps/1 KM(HT40),PTMP(1 à 4) : 40 Mbps/1 KM (HT40)

Paramètres du matériel

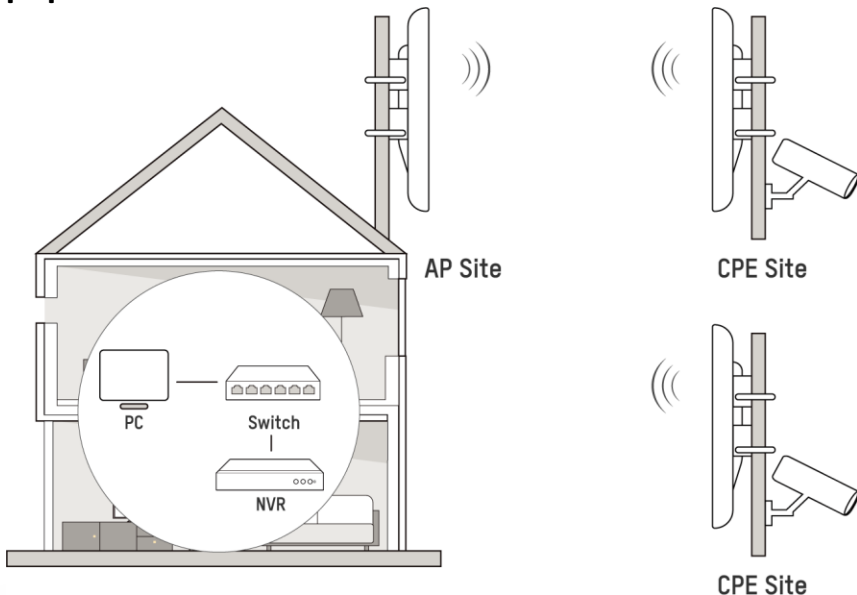
Interface réseau	2 × 10/100 Mbps RJ45 ports
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation, indicateur LAN, indicateur d'intensité du signal
Réinitialisation	Bouton de réinitialisation du matériel
Alimentation électrique	12-24 VDC PoE passif

Fonction du logiciel

Fonction de l'application	IFM,IPM
Largeur du canal	10/20/40 MHz
Sélection du canal	Sélection automatique/manuelle
Protocole réseau	NTP (synchronisation de l'heure réseau),SADP (recherche automatique de l'adresse IP), HTTPS (gestion Web), SSH (débogage)
Mode Sécurité	WPA2-PSK
Mécanisme de sécurité	Nom du réseau sans fil masqué
Méthode de gestion	Web,iVMS-4200,HCP

Mise à niveau	Web,iVMS-4200,HCP
Journal système	Syslog, Informations du centre de contrôle
HPP	<p>Prend en charge l'activation en un clic et la gestion à distance via Hik-Partner Pro.</p> <p>Fonctions prises en charge :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redémarrer l'appareil 2. Restaurer l' s sur le périphérique 3. Afficher les informations de topologie 4. Afficher l'état de la connexion entre le point d'accès et les CPE, y compris l'intensité du signal, le bruit de fond, le taux d'envoi et de réception 5. Configurez les paramètres sans fil, y compris le mode de fonctionnement, le SSID, le mot de passe, le canal, la bande passante du canal, la puissance d'émission 6. s sur l'alignement des ponts 7. Balayage du spectre
Certifications	
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)
Sécurité	CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1:2014 (deuxième édition)), CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11: 2017)
Chimie	CE-RoHS (2011/65/UE),DEEE (2012/19/UE),Reach (règlement (CE) n° 1907/2006)
Radio	EN 301 893,EN 300 440,EN 62311,EN 301 489-3,EN 301 489-17

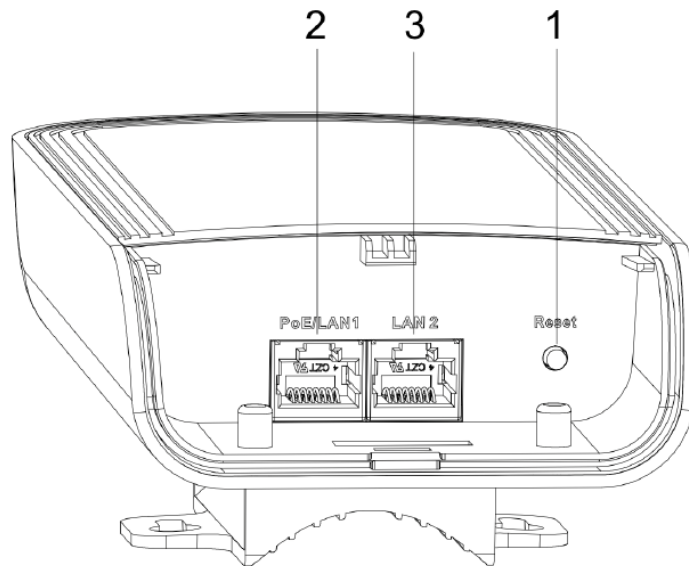
▪ Applications typiques



▪ Interface physique

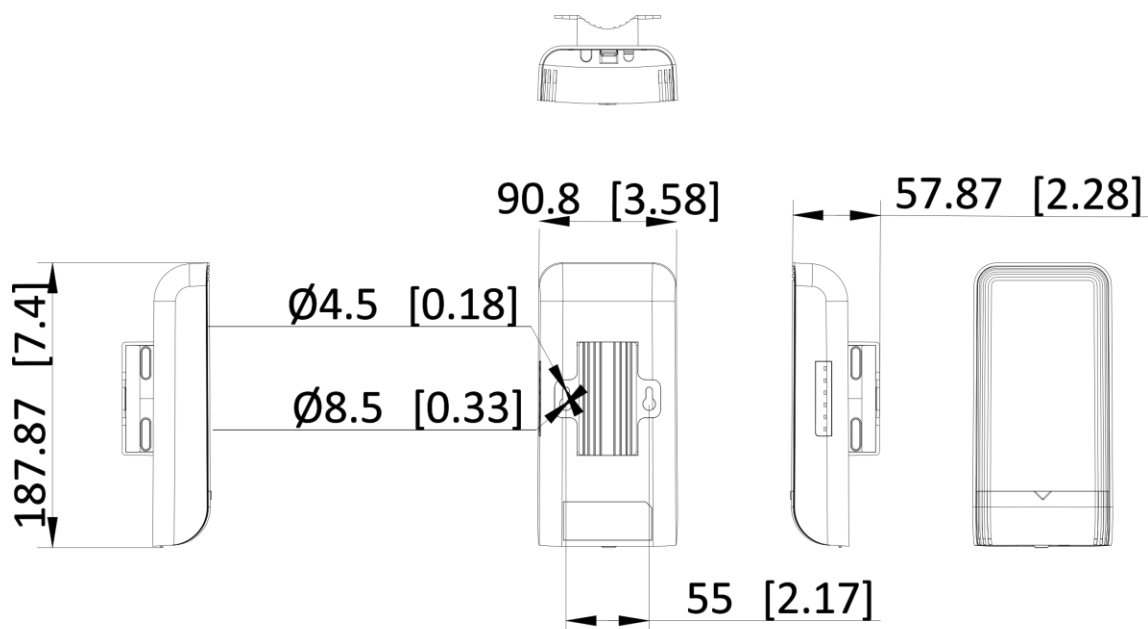
Non.	Interface/Bouton	Description
1	Réinitialisation	Appuyez longuement sur la touche pendant 4 secondes pour rétablir les paramètres d'usine.
2	PoE/LAN 1	Le port RJ45 adaptatif 10/100 Mbps peut également être utilisé comme port PoE.
3	LAN 2	Le port RJ45 adaptatif

10/100 Mbps.

**▪ Modèle(s) disponible(s)**

DS-3WF1000-EI-2N
DS-3WF1000-EI-2N-AP
DS-3WF1000-EI-2N-ST
F-WL-B20F-N(iFLOW)
F-WL-B20F-N-AP(iFLOW)
F-WL-B20F-N-ST(iFLOW)

▪ Dimensions



Unit: mm [inch]

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®