

DS-3WF02C-5AC/O
Bezdrátové pojítko

Bezdrátové pojítko lze použít v průmyslových odvětvích, jako je zabezpečení bezdrátového videa, železnice, doprava, energetiky a dalších průmyslových odvětví, bezdrátový přenos videa/dat, bezdrátové pokrytí, výstavba bezdrátové páteřní sítě operátora, bezdrátové pokrytí Wi-Fi, výstavba sítí na venkově a pokrytí bezdrátovými sítěmi. Dálkový přenos zařízení může zaručit vícekanálový přenos HD videa.

Gigabitové porty

Podpora TDMA

Rychlé přizpůsobení pomocí DIP přepínače

Vizualizovaná správa topologie

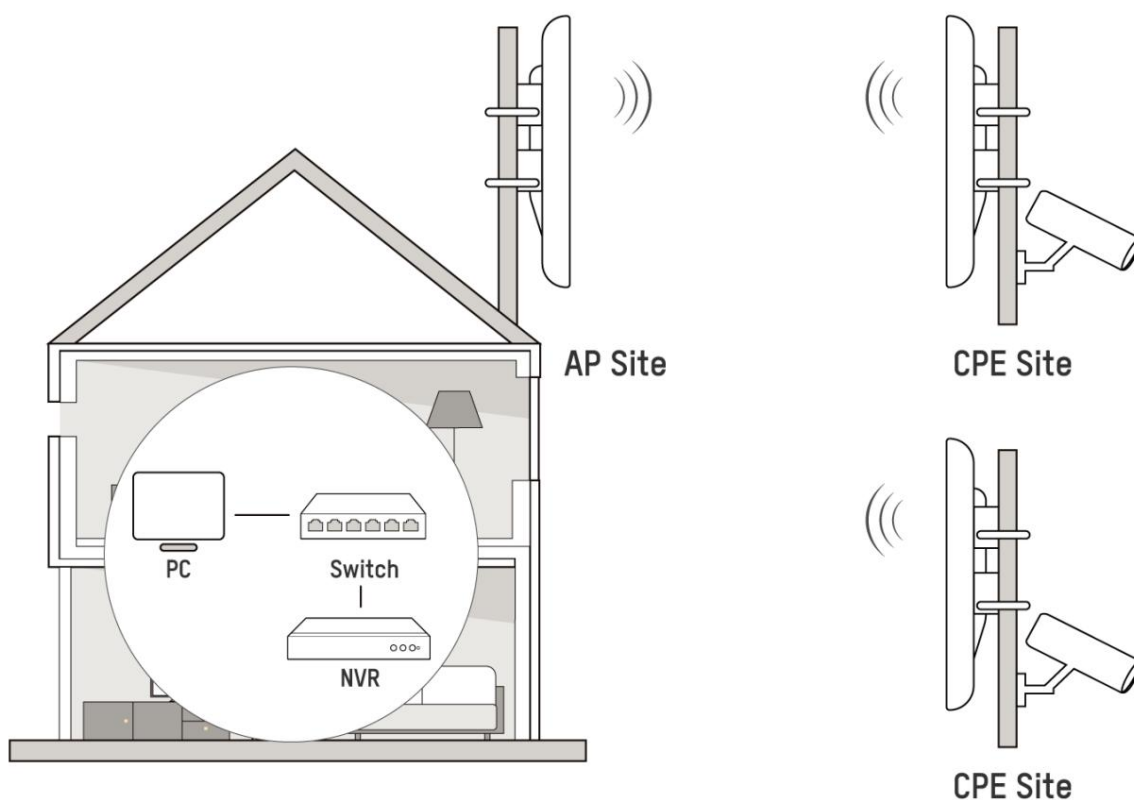
Dosah bezdrátového přenosu až 5 km

Specifikace

Model		DS-3WF02C-5AC/O
Bezdrátové parametry	Max. přenosová rychlost	867 Mbps
	Bezdrátový standard	IEEE 802.11/a/n/ac
	Pracovní frekvence	5180 až 5240 MHz
		5260 až 5320 MHz (DFS)
		5500 až 5700 MHz (DFS)
		5745 až 5825 MHz (Poznámka: Dostupné kanály se mohou lišit podle místních předpisů.)
	Vysílací výkon	22 dBm (Poznámka: Vysílací výkon se může lišit podle místních předpisů.)
	Citlivost příjmu	-58 ± 2 dBm@AC80-MCS9; -84 ± 2 dBm@AC80-MCS0
	Zisk antény	9 dBi
Úhel antény	Šířka paprsku [3dB] (35°± 5°)	
Režim sítě	Point-to-Point, Point-to-Multipoints (doporučeno méně než 4 body)	
Hardwarové parametry	Počet portů	2 × gigabitové porty RJ45
	Indikace	Indikátor napájení, indikátor LAN, indikátor intenzity signálu
	Reset	Tlačítko pro resetování hardwaru
	Zdroj napájení	12 V DC/1 A pasivní PoE; 12 V DC, 1 A
Software Funkce	Aplikační funkce	TDMA, DFS, TPC Šířka kanálu
	Výběr kanálu	20/40/80 MHz
		Auto/manuální výběr
	Sítové protokoly	NTP (sítová synchronizace času), SADP (automatické vyhledávání IP adresy), HTTPS (správa webu), SSH (ladění)
	Bezpečnostní mód	WPA2-PSK
	Bezpečnost	Název bezdrátové sítě je skrytý
	Obsluha	Web, iVMS-4200
	Aktualizace	Web, iVMS-4200 Syslog, informace rozhraní
	Logy	92 mm × 187 mm × 58 mm (3,62" × 7,36" × 2,28")
Všeobecné	Rozměry produktu (Š × V × H)	132 mm × 228 mm × 91 mm (5,19" × 8,97" × 3,58")
	Rozměry balení (Š × V × H)	
	Čistá hmotnost	0,307 kg (0,677 lb)
	Celková hmotnost	0,807 kg (1,779 lb)
	Seznam balení	Bezdrátový můstek ×1, napájecí adaptér (12V DC, 1A) ×1, 100 MB PoE injektor ×1, vázací páska ×2, průvodce rychlým startem ×1
	Způsob balení	Kus
	Pracovní teplota	-30 °C až 70 °C (-22 °F až 158 °F)
	Pracovní vlhkost	5% až 95% (bez kondenzace)

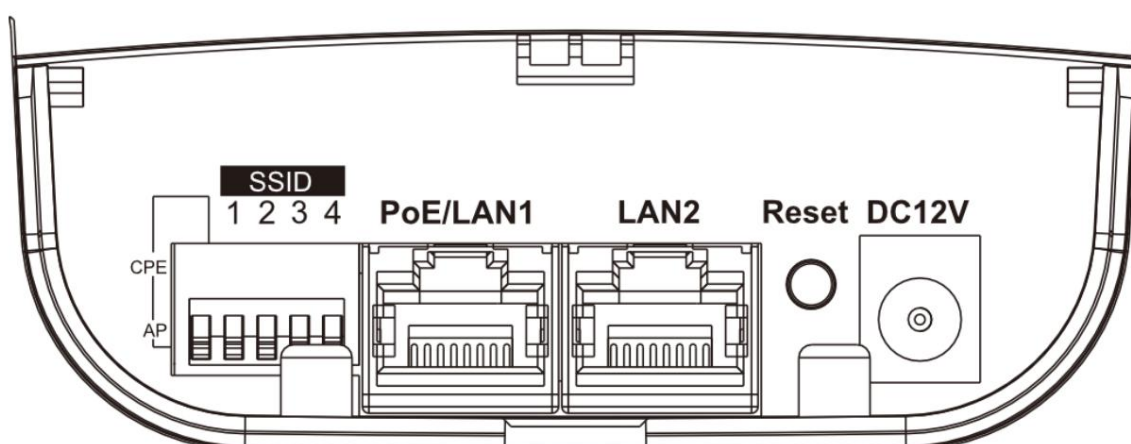
	Teplota	-40 °C až 85 °C (-40 °F až 185 °F)
	Skladovací vlhkost	5 % až 95 % (bez kondenzace)
	Režim instalace	Montáž na tyč
	Spotřeba	4,5 W (normální); 2,64 W~2,75 W (s 1 kanálem 2 M stream IPC); 2,67 W~2,75 W (s 1 kanálem 4 M stream IPC); 2,75 W~2,9 W (s 1 kanálem 8 M stream IPC)
Certifikace	EMC	FCC (47 CFR část 15, hlava B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, EN 55035: 2017); IC (ICES-003: Vydání 6); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) UL (UL
	Bezpečnost	60950-1); CB (IEC 60950-1:2005, AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1:2014 (druhé vydání); CE-LVD (EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1:2010+A12: 2011+A2: 2013, EN 62368-1: 2014+A11: 2017) CE-RoHS (2011/65/EU); OEEZ
	Chemie	(2012/19/EU); Zásah (nařízení (ES) č. 1907/2006)
	Rádio	EN 301 893; EN 300 440; EN 62311; EN 301 489-3; EN 301 489-17; Část FCC 15,247; FCC část 15.407; FCC 2.1091

Typická aplikace

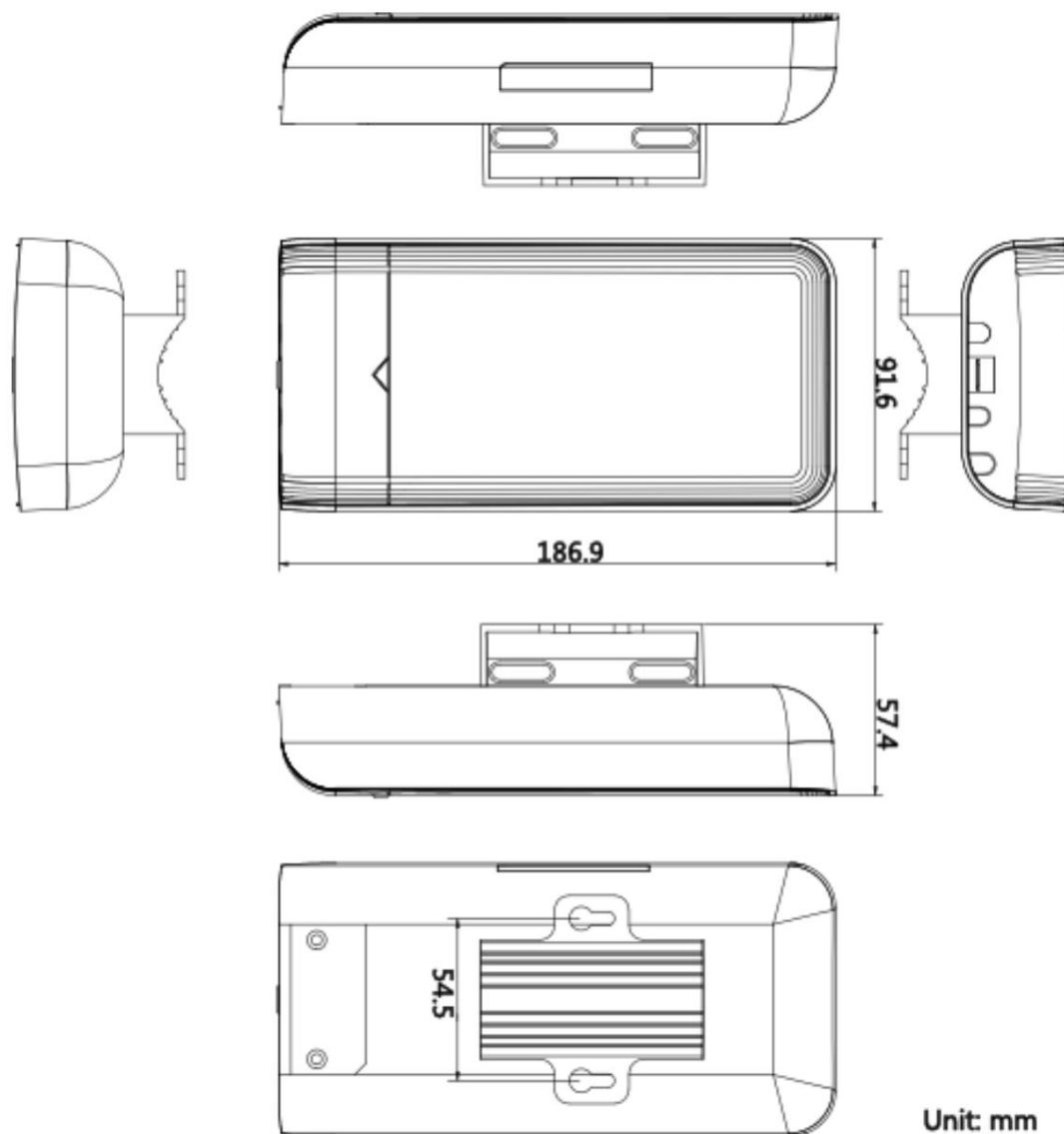


Rozhraní

Rozhraní / tlačítko	Popis
CPE / AP DIP	Přepnutím nahoru nebo dolů nastavte zařízení jako AP nebo CPE.
SSID	4 znakové SSID pro realizaci 16 druhů způsobů spojení - nahoru nebo dolů. CPE se připojí k AP, když se jeho SSID shoduje s AP
PoE/LAN1	Adaptivní port RJ45 10/100/1000 Mbps lze také použít jako port PoE.
LAN2	Adaptivní port RJ45 10/100/1000 Mbps.
Reset	Dlouhým stisknutím po dobu 4 sekund obnovíte tovární nastavení
DC 12V	Pokud se k napájení zařízení nepoužívá PoE injektor, můžete použít přiložený napájecí adaptér



Rozměry



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq