

Link do produktu: <https://tixi.pl/most-bezprzewodowy-hikvision-ds-3wf02-5ac-d-p-168745.html>

Most bezprzewodowy Hikvision DS-3WF02-5AC/D

Cena brutto	628,40 zł
Cena netto	510,89 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_56626
Kod producenta	463_56626
Kod EAN	6942160496948

Opis produktu

Most bezprzewodowy Hikvision DS-3WF02-5AC/D

Model: DS-3WF02-5AC/D

Przeznaczenie

- Zasięg transmisji bezprzewodowej do **5 km**
- **Przepustowość do 867 Mb/s** (standard **802.11ac**)
- Wbudowana antena **12 dBi 2 × 2 MIMO**
- **Wizualne zarządzanie topologią** sieci
- **Standardowe wejście i wyjście PoE**
- **Plug and Play** - podłącz i używaj

Specyfikacja techniczna

Wymiary produktu (szer. × wys. × gł.)	90,8 mm × 187,87 mm × 57,87 mm (3,58" × 7,4" × 2,28")
Wymiary opakowania (szer. × wys. × gł.)	256 mm × 231 mm × 86 mm (10,07" × 9,09" × 3,38")
Waga netto	0,26 kg (0,57 lb) na urządzenie
Waga brutto	1,1 kg (2,43 lb)
Zawartość opakowania	Mostek bezprzewodowy × 2, zasilacz PoE × 2, przewód zasilający AC × 2, skrócona instrukcja obsługi × 1, informacje o zgodności i bezpieczeństwie × 1, taśma bindująca × 4
Metoda pakowania	Pakowanie parami
Temperatura pracy	-30 °C do 65 °C (-22 °F do 149 °F)
Wilgotność pracy	5% do 95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F)
Wilgotność przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)
Typ montażu	Montaż na słupie
Stopień ochrony	IP55
Pobór mocy	2,43 W (typowy, 1 kanał 2MP IPC), maks. 3,6 W
Parametry bezprzewodowe	

Maks. szybkość transmisji interfejsu powietrza	? 867 Mb/s
Standard bezprzewodowy	IEEE 802.11/a/n/ac
Pasma częstotliwości roboczej	5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, 5725-5825 MHz
Wzmocnienie anteny	12 dBi
Kąt anteny	(H) szerokość wiązki [3 dB] 35°, (V) szerokość wiązki [3 dB] 35°
Moc transmisji	22 dBm @11ac MCS0 (uwaga: moc nadawania może się różnić w zależności od przepisów lokalnych)
Czułość odbioru	-84 ±2 dBm @AC80-MCS0
Przepustowość	PTP: 90 Mb/s / 0,5 km (AC80), 90 Mb/s / 1 km (AC80), 40 Mb/s / 5 km (AC80); PTMP (1-4): 80 Mb/s / 1 km (AC80)
Zasilanie PoE	
Port PoE	AP: LAN1 802.3af/at PoE IN; CPE: LAN1 pasywne PoE IN, LAN2 802.3af PoE OUT
Budżet mocy PoE	10 W
Zasięg PoE	100 m
Parametry sprzętowe	
Interfejs sieciowy	2 × porty RJ45 10/100 Mb/s
Wskaźniki LED	Zasilanie, LAN, intensywność sygnału
Reset	Przycisk resetowania sprzętowego
Zasilanie	48 V PoE / 12-24 V DC (sprawdź obraz interfejsu fizycznego poniżej)
Funkcje oprogramowania	
Funkcje aplikacyjne	IFM, IPM, DFS, TPC
Szerokość kanału	20 / 40 / 80 MHz
Wybór kanału	Automatyczny / ręczny
Tryb zabezpieczeń	WPA2-PSK
Mechanizm bezpieczeństwa	Ukryta nazwa sieci bezprzewodowej
Protokół sieciowy	NTP (synchronizacja czasu w sieci), SADP (automatyczne wyszukiwanie adresu IP), HTTPS/HTTP (zarządzanie przez przeglądarkę), SSH (debugowanie)
Metoda zarządzania	HCP, Web, iVMS-4200, HPP
Dziennik systemowy	Syslog, informacje centrum kontroli
Aktualizacja	Web, iVMS-4200, HCP, HPP
HPP (Hik-Partner Pro)	Obsługa aktywacji jednym kliknięciem i zdalnego zarządzania. Funkcje: 1. Restart urządzenia 2. Przywracanie ustawień 3. Wyświetlanie informacji topologii 4. Podgląd połączenia między AP i CPE (moc sygnału, szumy, prędkość nad./odb.) 5. Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej (tryb, SSID, hasło, kanał, szerokość kanału, moc nadawania) 6. Wyrównanie mostu 7. Skanowanie widma 8. Zarządzanie wyjściem PoE
Zatwierdzenia	
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), IC (ICES-003:2020), RCM (AS/NZS CISPR 32:2015)
Bezpieczeństwo	CB (IEC 62368-1:2014, AMD1:2009, AMD2:2013), CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017)
Substancje chemiczne	CE-RoHS (2011/65/UE), WEEE (2012/19/UE), REACH (1907/2006/WE)
Radio	EN 301 893, EN 300 440, EN 62311, EN 301 489-3, EN 301 489-17