

Link do produktu: <https://tixi.pl/zewnetrzny-most-wifi-hikvision-ds-3wf02c-5ac-oo-stdv3-p-181609.html>

## ZEWNĘTRZNY MOST WIFI HIKVISION DS-3WF02C-5AC/O(O-STD)V3

Cena brutto	<b>379,50 zł</b>
Cena netto	<b>308,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_54814</b>
Kod producenta	<b>463_54814</b>
Kod EAN	<b>6942160495743</b>

### Opis produktu

## ZEWNĘTRZNY MOST WIFI HIKVISION DS-3WF02C-5AC/O(O-STD)V3

Model: DS-3WF02C-5AC/O(O-STD)V3

### Specyfikacja techniczna

Wymiary produktu (szer. × wys. × gł.)	92 mm × 187 mm × 58 mm (3,62" × 7,36" × 2,28")
Wymiary opakowania (szer. × wys. × gł.)	132 mm × 228 mm × 91 mm (5,19" × 8,97" × 3,58")
Waga netto	0,307 kg (0,677 lb)
Waga brutto	0,807 kg (1,779 lb)
Zawartość opakowania	Mostek bezprzewodowy × 1, zasilacz (12 VDC, 1 A) × 1, taśma binująca × 2, skrócona instrukcja obsługi × 1
Metoda pakowania	Pakowanie jednostkowe
Temperatura pracy	od -30°C do 70°C (od -22°F do 158°F)
Wilgotność pracy	5% do 95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40 °C do 85 °C (-40 °F do 185 °F)
Wilgotność przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)
Typ montażu	Montaż na słupie
Stopień ochrony	IP55
Pobór mocy	2,65 W (typowy, 1 kanał 2MP IPC), maks. 4,5 W
Parametr bezprzewodowy	? 867 Mb/s
Maks. szybkość transmisji interfejsu powietrza	IEEE 802.11/a/n/ac
Standard bezprzewodowy	5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz
Pasmo częstotliwości roboczej	12 dBi
Wzmocnienie anteny	(H) 35° (V) 35° (szerokość wiązki [3 dB])
Kąt anteny	22 dBm @11ac MCS0 (może się różnić w zależności od przepisów lokalnych)
Moc transmisji	-84±2 dBm @AC80-MCS0
Czułość odbioru	PTP: 230 Mb/s/0,5 km (AC80), 200 Mb/s/1 km (AC80), 40 Mb/s/5 km (AC80);
Przepustowość	

Parametr sprzętowy	PTMP (1-8): 80 Mb/s/1 km (AC80)
Interfejs sieciowy	2 × porty RJ45 1000 Mb/s
Wskaźnik LED	Zasilanie, LAN, intensywność sygnału
Reset	Przycisk resetowania sprzętowego
Zasilanie	12 VDC / 1 A, pasywne PoE
Funkcja oprogramowania	
Funkcja aplikacji	TDMA, DFS, TPC, IFM, IPM
Szerokość kanału	20 / 40 / 80 MHz
Wybór kanału	Automatyczny / ręczny
Protokół sieciowy	NTP, SADP, HTTPS, SSH
Tryb zabezpieczeń	WPA2-PSK
Mechanizm bezpieczeństwa	Ukryta nazwa sieci bezprzewodowej
Metoda zarządzania	Web, iVMS-4200, HCP
Uaktualnianie	Web, iVMS-4200, HCP
Dziennik systemowy	Syslog, informacje o centrum kontroli
Zatwierdzenie	
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	UL (UL 60950-1), CB (IEC 62368-1:2014, AMD1:2009, AMD2:2013), CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017)
Badanie biochemiczne	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, FCC część 15.247