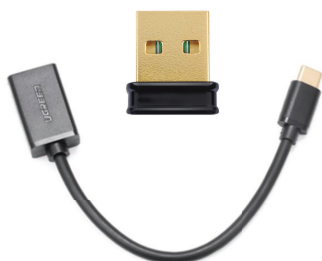


NCA-WLAN-NA Bezprzew instalacyjny klucz sprzętowy NA



Bezprzewodowy instalacyjny klucz sprzętowy można podłączyć do portu USB-C kamery. Umożliwia to wydajne bezprzewodowe uruchamianie kamer Bosch. Rozwiązanie to pozwala łatwo i szybko instalować oraz konfigurować kamery Bosch w połączeniu z aplikacją Project Assistant. Wstępną konfigurację kamery, w tym wstępne przekazanie do użytkownika, ustawienia pola widzenia i obrazu, można wykonać szybciej. Zapewnia także dostęp do pełnego graficznego interfejsu użytkownika kamery. Tryb zaawansowanego asystenta projektu umożliwia korzystanie ze wstępnych konfiguracji, co przyspiesza dodawanie kamer do systemu. Ponadto w trybie tym możliwe jest wygenerowanie pełnego raportu projektu.

Klucz sprzętowy do instalacji bezprzewodowej jest obsługiwany przez kamery z portem USB-C i oprogramowaniem układowym w wersji 8.80 lub nowszej oraz z dowolnym urządzeniem mobilnym (z systemami iOS, Android, Windows) z zainstalowaną aplikacją Bosch Project Assistant.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Standard	Typ
Emisja	EN 301 489-17
	EN 301 489-1
	EN 300 328
	EN 61000-3-2:2019/A1:2021
	EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01



- ▶ Kompaktowy bezprzewodowy instalacyjny klucz sprzętowy 802.11b/g/n
- ▶ Automagiczne wykrywanie w programie Bosch Project Assistant
- ▶ Przepustowość danych do 150 Mb/s
- ▶ Polecana do kamer przemysłowych Bosch
- ▶ Ten wariant jest przeznaczony dla regionu Ameryki Północnej

Standard	Typ
	FCC, tytuł 47, część 15C z identyfikatorem (Bluetooth/Wi-Fi) (część 15.247 i 15.207 oraz 15.209)
Środowisko	RoHS (2015/863/EU): EN 50581:2012 EMC EU: EN 55024:2010/A1:2015; EN 55032:2015 EMC USA: FCC, tytuł 47, część 15 (15.107 i 15.109)
Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Odporność	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	Bezprzewodowy instalacyjny klucz sprzętowy
1	Kabel USB typu C
1	Skrócona instrukcja instalacji

Parametry techniczne

Możliwości połączeń

Technologia łączności	Bezprzewodowe
-----------------------	---------------

Interfejs hosta	Port USB
Interfejs	Sieć WLAN
Wersja USB	2.0
Sieć	
Standard technologii łączności bezprzewodowej	Wi-Fi
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11n; IEEE 802.11g; IEEE 802.11b
Zakres pracy	11b: 1/2/5.5/11 Mb/s 11g: 6/9/12/24/36/48/54 Mb/s 11n (20 MHz): MCS0-07, do 72 Mb/s 11n (40 MHz): MCS0-07, do 150 Mb/s
Algorytmy zabezpieczeń	WEP 64/128-bitowy, WPA, WPA2; WPA3; WPS
Typ anteny	Wewnętrzna
Pasma częstotliwości	2,4 GHz

Parametry mechaniczne

Wymiary (W x S x G) (mm)	7.1 mm x 14.9 mm x 17.5 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	0.28 in x 0.59 in x 0.69 in
Masa (g)	2 g
Masa (lb)	0.004 lb
Kolor	Czarny

Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)	0 °C – 40 °C
Temperatura pracy (°F)	32 °F – 104 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-20 °C – 60 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-4 °F – 140 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	0% – 90%

Wilgotność względna przechowywania (%)	0% – 95%
--	----------

Informacje do zamówień

NCA-WLAN-NA Bezprzew instalacyjny klucz sprzętowy NA

Bezprzewodowy instalacyjny klucz sprzętowy do bezprzewodowego uruchomienia w Ameryce Północnej
Numer zamówienia **NCA-WLAN-NA | F.01U.405.794**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com