

NCA-WLAN-NA Dongle di installazione wireless NA



Il dongle di installazione wireless viene collegato alla porta USB-C della telecamera per garantire un'efficiente messa in servizio wireless delle telecamere Bosch. Consente un'installazione semplice e una configurazione rapida delle telecamere Bosch in combinazione con l'app Project Assistant. La configurazione iniziale della telecamera, tra cui la premessa in servizio, il setup del campo visivo e le impostazioni immagine, può essere eseguita più rapidamente. Fornisce inoltre l'accesso alla GUI completa del firmware della telecamera. La modalità avanzata di Project Assistant consente di applicare le configurazioni di pre-setup per una distribuzione ancora più rapida delle telecamere e fornisce l'opzione per generare report di progetto completi. Il dongle di installazione wireless è supportato da telecamere con porta USB-C e con firmware 8.80 o versioni successive e con qualsiasi dispositivo mobile (iOS, Android, Windows) con l'app Bosch Project Assistant.

Informazioni normative

Standard	Tipo
Emissioni	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

- ▶ Dongle di installazione wireless compatto 802.11b/g/n
- ▶ Rilevazione automatica in Bosch Project Assistant
- ▶ Velocità di trasmissione dati fino a 150 Mbps
- ▶ Approvato per le telecamere di videosorveglianza Bosch
- ▶ Questa variante è disponibile in America del Nord

Standard	Tipo
	FCC titolo 47 parte 15C con ID (Bluetooth/WiFi) (parte 15.247 e parti 15.207 & 15.209)
Caratteristiche ambientali	RoHS (2015/863/EU): EN 50581:2012 EMC EU: EN 55024:2010/A1:2015; EN 55032:2015 EMC USA: FCC titolo 47 parte 15 (15.107 & 15.109)
Sicurezza	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Immunità	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Dongle di installazione wireless
1	Cavo USB tipo C
1	Guida all'installazione rapida

Specifiche tecniche

Connettività

Tecnologia di connettività	Wireless
Interfaccia host	USB
Interfaccia	WLAN
Versione USB	2.0

Rete

Tecnologia wireless standard	Wi-Fi
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11n; IEEE 802.11g; IEEE 802.11b
Intervallo di esercizio	11b: 1/2/5,5/11 Mbps 11g: 6/9/12/24/36/48/54 Mbps 11n (20 MHz): MCS0-07, fino a 72 Mbps 11n (40 MHz): MCS0-07, fino a 150 Mbps
Algoritmi di sicurezza	WEP 64/128 bit, WPA, WPA2; WPA3; WPS
Tipo di antenna	Interna
Banda di frequenza	2,4 GHz

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (mm)	7.1 mm x 14.9 mm x 17.5 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	0.28 in x 0.59 in x 0.69 in
Peso (g)	2 g
Peso (lb)	0.004 lb
Colore	Nero

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	0 °C – 40 °C
Temperatura di esercizio (°F)	32 °F – 104 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 °C – 60 °C

Rappresentato da:

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

Temperatura di stoccaggio (°F)	-4 °F – 140 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	0% – 90%
Umidità relativa stoccaggio	0% – 95%

Informazioni per l'ordinazione

NCA-WLAN-NA Dongle di installazione wireless NA

Dongle di installazione wireless per la messa in servizio wireless per l'America del Nord

Numero ordine **NCA-WLAN-NA | F.01U.405.794**