

NCA-WLAN-NA Clé d'installation sans fil NA



La clé électronique d'installation sans fil se connecte au port USB-C de la caméra pour permettre une mise en service sans fil efficace des caméras Bosch. Elle permet une installation facile et une configuration rapide des caméras Bosch grâce à l'application Project Assistant. La configuration initiale de la caméra, notamment la mise en service préalable, la définition du champ de vision, et les paramètres d'image, peut être effectuée plus rapidement. Elle permet également d'accéder à l'interface graphique complète du firmware de la caméra. Le mode Assistant de projet avancé permet d'appliquer des configurations de configuration préalable pour un déploiement de la caméra encore plus rapide, tout en permettant de générer des rapports de projet complets.

La clé électronique d'installation sans fil est prise en charge par les caméras sur port USB-C et avec le firmware 8.80 ou ultérieur et avec n'importe quel périphérique mobile (iOS, Android, Windows) avec l'application Assistant de projet Bosch.

Informations réglementaires

Norme	Type
Émissions	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



- ▶ Clé électronique d'installation sans fil 802.11b/g/n compacte
- ▶ Détection automatique dans l'assistant de projet Bosch
- ▶ Transmission avec un débit de données jusqu'à 150 Mbit/s
- ▶ Approuvées pour les caméras de surveillance Bosch
- ▶ Cette variante est pour l'Amérique du Nord

Norme	Type
	FCC Titre 47 partie 15C avec ID (Blue dent/Wifi) (partie 15.247 et 15.207 et 15.209)
Caractéristiques environnementales	RoHS (2015/863/EU) : EN 50581:2012 EMC EU : EN 55024:2010/A1:2015 ; EN 55032:2015 EMC USA : FCC Titre 47 partie 15 (15.107 & 15.109)
Sécurité	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Immunité	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Composants

Quantité	Composant
1	Clé électronique d'installation sans fil
1	Câble type C USB
1	Guide d'installation rapide

Caractéristiques techniques**Connectivité**

Technologie de connectivité	Sans fil
Interface hôte	USB
Interface	WLAN
Version USB	2.0

Réseau

Norme de technologie sans fil	Wi-Fi
Wi-Fi standard	IEEE 802.11n; IEEE 802.11g; IEEE 802.11b
Plage de fonctionnement	11b : 1/2/5,5/11 Mbit/s 11g : 6/9/12/24/36/48/54 Mbit/s 11n (20 MHz) : MCS0-07, jusqu'à 72 Mbit/s 11n (40 MHz) : MCS0-07, jusqu'à 150 Mbit/s
Algorithmes de sécurité	WEP 64/128 bits, WPA, WPA2 ; WPA3 ; WPS
Type d'antenne	Interne
Bande de fréquences	2,4 GHz

Mécanique

Dimensions (H x L x P) (mm)	7.1 mm x 14.9 mm x 17.5 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	0.28 in x 0.59 in x 0.69 in
Poids (g)	2 g
Poids (lb)	0.004 lb
Couleur	Noir

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	0 °C – 40 °C
Température de fonctionnement (°F)	32 °F – 104 °F

Température de stockage (°C)	-20 °C – 60 °C
Température de stockage (°F)	-4 °F – 140 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	0% – 90%
Humidité relative du stockage (%)	0% – 95%

Informations de commande**NCA-WLAN-NA Clé d'installation sans fil NA**

Clé électronique d'installation sans fil pour mise en service sans fil pour l'Amérique du Nord

Numéro de commande **NCA-WLAN-NA | F.01U.405.794**

Représenté par :

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