

# NPD-3001-WAP Przenośne narzędzie montażowe

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Rozwiązanie do szybkiego oddawania do użytku z aplikacją Project Assistant firmy Bosch
- ▶ Łatwo przenośne narzędzie instalacyjne w lekkiej i zwartej obudowie
- ▶ Akumulator litowo-jonowy o dużej pojemności
- ▶ Niezależność od dostępności sieci i infrastruktury elektrycznej

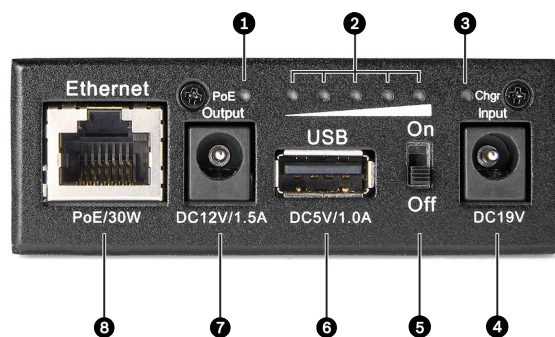
Przenośne narzędzie do instalacji kamer umożliwia instalowanie, konfigurowanie, ustawianie ostrości oraz ustawianie pola widzenia kamer sieciowych z bezprzewodowym łączem do urządzenia przenośnego. W połączeniu z aplikacją Project Assistant firmy Bosch jest to niezastąpione wsparcie dla instalatorów kamer sieciowych, które gwarantuje łatwą i szybką realizację projektów.

## Funkcje

To urządzenie eliminuje konieczność stosowania kabli lub dokonywania kosztownych ponownych wizyt w terenie w celu skonfigurowania kamer sieciowych w sytuacjach, gdy zasilanie lub funkcja zasilania przez sieć ethernet (PoE) nie są jeszcze dostępne. Jest to także poręczne narzędzie mogące służyć do demonstracji dla klientów, prób przedinstalacyjnych i badań terenowych.

Działa jako zasilany z akumulatora zasilacz midspan PoE+ z bezprzewodowym łączem sieciowym, zaprojektowany tak, aby umożliwić proste i efektywne oddawanie do użytku kamer sieciowych przy użyciu smartfona lub tabletu.

Urządzenie jest wyposażone w następujące wskaźniki i złącza:



### Wskaźniki i złącza

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1 Dioda LED wskaźnika zasilania PoE | 2 Diody LED wskaźnika poziomu akumulatora |
| 3 Wskaźnik ładowania akumulatora    | 4 Złącze zasilania                        |
| 5 Włącznik/wyłącznik                | 6 Złącze zasilania USB                    |
| 7 Złącze wyjściowe DC               | 8 Złącze RJ45 z zasilaniem PoE+           |

## Certyfikaty i homologacje

### Warunki otoczenia

|   |   |
|---|---|
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | Zgodność z przepisami FCC część 15 i przepisami CE, w tym z normami EN 55032 Klasa B (emisje) oraz EN 55024 (odporność) |
| Zgodność z przepisami                   | Zgodność z normą RoHS, zgodność z dyrektywą WEEE  |

### Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



Interfejs przenośnego narzędzia do instalacji kamer

### Zawartość zestawu

| Liczba | Komponent  |
|--------|--|
| 1      | Przenośne narzędzie do instalacji kamer 30W z akumulatorem litowo-jonowym i punktem dostępu sieci WLAN |
| 1      | Zasilacz   |
| 1      | Kabel zasilający 120 V   |
| 1      | Kabel zasilający 230 V   |
| 1      | Kabel zasilający 12 V DC   |
| 1      | Skrócona instrukcja instalacji   |
| 1      | Broszura z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa   |
| 1      | Akcesorium do przenoszenia — pasek do torby  |

### Parametry techniczne

#### Złącza dostępne dla użytkownika

|        |   |
|--------|---|
| Złącza | Ekranowane złącze RJ-45                 |
|        | Złącze zasilania DC (wejście i wyjście) |
|        | Port USB                                |

### Warunki otoczenia

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura pracy                 | od 0°C do +40°C (od +32°F do +104°F)   |
| Temperatura przechowywania        | od 0°C do +40°C (od +32°F do +104°F)   |
| Temperatura ładowania             | od +10°C do +40°C (od +50°F do +104°F) |
| Wilgotność podczas pracy          | 85%                                    |
| Wilgotność podczas przechowywania | Poniżej 70% wilgotności względnej      |

### Konstrukcja

|  |   |
|--|---|
| Wymiary (szerokość × głębokość × wysokość) | 76,2 × 25,4 × 150 mm (3 × 1 × 5,9 cala) |
| Waga                                       | 550 g (1,2 funta)                       |

### Sieć

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Port PoE+ | IEEE802.3AT, 1 połączenie |
| Sieć WLAN | IEEE802.11                |

### Pozostałe

|                        |  |
|------------------------|--|
| Wskaźniki              | Wskaźnik ładowania—<br>ładowanie: kolor czerwony<br>pełne naładowanie: kolor zielony |
|                        | Wskaźnik zasilania—<br>kolor niebieski (100%, 80%,<br>60%, 40%, 20%)                 |
|                        | Wskaźnik zasilania PoE—<br>funkcja aktywna: kolor zielony                            |
| Rodzaj akumulatora     | Akumulator litowo-jonowy, typ 18650 (2950 mA), 4-ogniowy                             |
| Kompatybilne aplikacje | Aplikacja Project Assistant (dostępna do bezpłatnego pobrania)                       |



### Informacje do zamówień

**NPD-3001-WAP Przenośne narzędzie montażowe**  
Przenośne, bezprzewodowe narzędzie do instalacji kamer Bosch  
Numer zamówienia **NPD-3001-WAP**

**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  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)