

# DENVER<sup>®</sup>



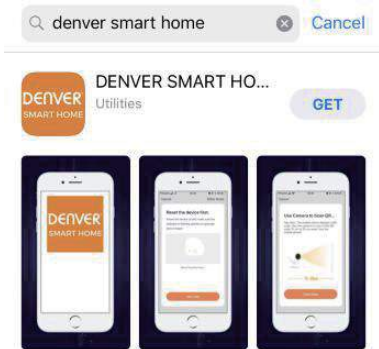
## **DENVER IOC-232** Smart Wi-Fi camera

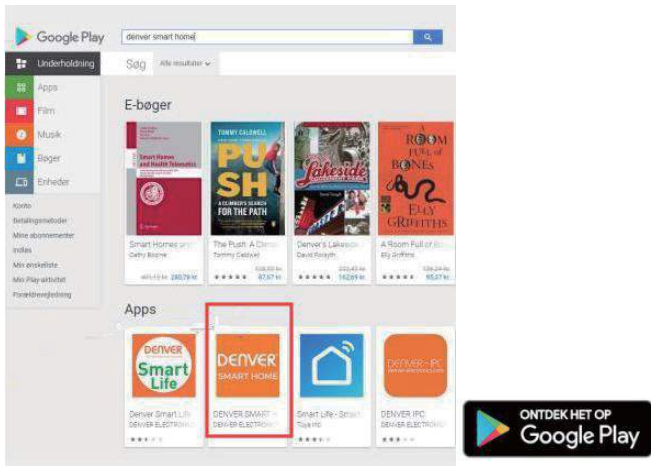
User Manual

## Przygotuj się

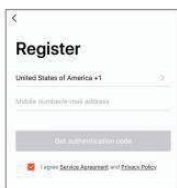
- Przygotuj sieć Wi-Fi i hasło.
- Upewnij się, że Twoje urządzenie przenośne posiada wersję systemu iOS8 lub wyższą albo Android 4.1 lub wyższą.
- Upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Sieć 5 GHz nie jest obsługiwana.

1 Pobierz i zainstaluj aplikację DENVER SMART HOME ze sklepu App Store albo Google Play.

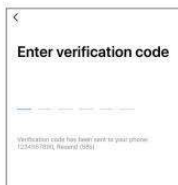




## 2 Zarejestruj konto w aplikacji DENVER SMART HOME.



**KROK 1.**  
Wprowadź numer swojego telefonu komórkowego lub adres e-mail.



**KROK 2.**  
Wprowadź kod weryfikacyjny i utwórz hasło.

### 3 Podłączenie zasilania

#### **W jaki sposób ponownie uruchomić urządzenie?**

. Należy wykręcić śruby mocujące pokrywę na spodzie kamery (zabezpieczona dwiema śrubami). Pod pokrywą jest przycisk resetowania, który należy nacisnąć i przytrzymać, aż do wyemitowania komunikatu „Ready to connect” (Gotowe do połączenia).

. Włożyć kartę micro SD do gniazda pod pokrywą na spodzie.



## 4 Dodaj kamerę do aplikacji.

### Opcja 1: Użyj kodu QR.



**KROK 1**  
W aplikacji: w prawym górnym rogu ekranu „Dodaj urządzenie” dotknij opcji „Inaczej”.



**KROK 2**  
Wybierz „Kod QR”.



**KROK 3**  
Wprowadź swoją sieć Wi-Fi i hasło.



**KROK 4**  
Zeskanuj kod QR przy użyciu aparatu.

**5** Dodaj kamerę do aplikacji.

Opcja 2: Użyj inteligentnej konfiguracji.



### KROK 1

W aplikacji: w prawym górnym rogu ekranu głównego dotknij (+). Następnie wybierz „Inteligentna kamera”.

Zakładka „Inteligentna kamera ” znajduje się w kategorii „Bezpieczeństwo i czujnik”.

### Często zadawane pytania

**1** Czy mogę udostępnić kamerę rodzinie lub przyjaciołom?

Tak, możesz udostępnić kamerę rodzinie lub przyjaciołom, a więc mogą oni uzyskać do niej dostęp i kontrolować oświetlenie, przełączniki elektryczne czy inne urządzenia. W aplikacji: dotknij przycisk profilu, a następnie „Zarządzanie domem”. W ten sposób możesz udzielić lub cofnąć

uprawnienia udostępniania. Aby umożliwić udostępnianie innym użytkownikom, muszą oni pobrać aplikację i zarejestrować nowe konto.

## **2**Jaki jest zasięg połączenia bezprzewodowego?

Zasięg kamery bezprzewodowej jest uzależniony od Twojego routera Wi-Fi i warunków panujących w pomieszczeniu. Sprawdź dane techniczne routera, aby poznać dokładne dane dot. zasięgu.

## **3**Kamera jest niedostępna lub nieosiągalna?

Upewnij się, że router Wi-Fi ma dostęp do sieci i znajduje się w zasięgu.

Upewnij się, że posiadasz najnowszą aplikację przez dotknięcie opcji „Sprawdź aktualizację oprogramowania sprzętowego” w ustawieniach urządzenia w aplikacji.

## **4**Kamera nie może się połączyć z siecią Wi-Fi.

Upewnij się, że podczas konfiguracji sieci Wi-Fi zostało wpisane poprawne hasło Wi-Fi. Sprawdź, czy nie występuje problem z połączeniem internetowym. Jeśli sygnał Wi-Fi jest zbyt słaby, uruchom ponownie router Wi-Fi i sprawdź sygnał jeszcze raz.

## 5 Ile kamer mogę podłączyć?

Aplikacja DENVER SMART HOME może połączyć nieograniczoną liczbę urządzeń znajdujących się w nieograniczonej liczbie miejsc. Router Wi-Fi może posiadać ograniczenie dot. liczby połączonych urządzeń.

### ADAPTER AC DC

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres	Nazwa producenta : Shenzhen Shian Power Supply Technology Co.,Ltd Numer rejestracyjny : 91440300MA5ECNCN1E Adres : 7F, budynek A, Jinhong Industrial Park, Jiuwei 3. Strefa przemysłowa, Hangcheng Street, Bao an District, Shenzhen, Chiny
Identyfikator modelu	SA-1201000EU
Napięcie wejściowe	100-240V AC



Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60
Napięcie wyjściowe	12V±5%
Prąd wyjściowy	1A
Moc wyjściowa	12W
Średnia wydajność podczas pracy	79%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	75%
Pobór mocy bez obciążenia	0.1W

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w instrukcji obsługi.

**WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE,  
COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S**

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i

innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia IOC-232 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: IOC-232. Przejść na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.  
Zakres częstotliwości pracy: 2412MHz~2472MHz  
Maks. moc wyjściowa: 6W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)