

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/safescan-310-w-reczny-czytnik-kodow-kreskowych-1d-2d-cmos-czarny-szary-p-270847.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Safescan 310-W Ręczny czytnik kodów kreskowych 1D/2D CMOS Czarny, Szary

Cena	445,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNHT
Kod producenta	578410
Kod EAN	8717496339027

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Zużycie energii:** 240 mA
- **Napięcie:** 5 V
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Wysokość produktu:** 173 mm
- **Waga produktu:** 209 g
- **Głębokość produktu:** 79 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Odporność na upadki:** 1,5 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporność na upadki, Odporny na kurz
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Standardowe interfejsy:** RJ-45
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** JAN-8, Code 11, Interleaved 2 of 5, GS1 Databar Limited, Codabar, Code 93, UPC-A, EAN-8, China Post, JAN-13, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), Code 128, Korea Post, Code 32, GS1 DataBar Omnidirectional, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, GS1 DataBar Expanded, Code 39, UPC-E
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** CodaBlockA, QR Code, Macierz danych, MaxiCode, CodaBlockF, Aztec Code, PDF417, Kody kompozytowe, MicroPDF417, Han Xin
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Pionowy punkt widzenia:** 33°
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Poziomy punkt widzenia:** 44°
- **Zakres odległości roboczej:** 50 - 300 mm
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW):** 640 x 480 px

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Moc:

-
- **Zużycie energii:** 240 mA
 - **Napięcie:** 5 V
 - **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 173 mm
- **Waga produktu:** 209 g
- **Głębokość produktu:** 79 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Odporność na upadki:** 1,5 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporność na upadki, Odporny na kurz
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)

Porty i interfejsy:

- **Standardowe interfejsy:** RJ-45
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość kabla:** 1,5 m

Pozostałe funkcje:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Skanowanie:

- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** JAN-8, Code 11, Interleaved 2 of 5, GS1 Databar Limited, Codabar, Code 93, UPC-A, EAN-8, China Post, JAN-13, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), Code 128, Korea Post, Code 32, GS1 DataBar Omnidirectional, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, GS1 DataBar Expanded, Code 39, UPC-E
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** CodaBlockA, QR Code, Macierz danych, MaxiCode, CodaBlockF, Aztec Code, PDF417, Kody kompozytowe, MicroPDF417, Han Xin
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Pionowy punkt widzenia:** 33°
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Poziomy punkt widzenia:** 44°
- **Zakres odległości roboczej:** 50 - 300 mm
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW):** 640 x 480 px