

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-czytnik-kodow-kreskowych-bezprzewodowy-1d-2d-stacja-dokujaca-p-256206.html>

BRAK
ZDJĘCIA



QOLTEC CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH BEZPRZEWODOWY 1D | 2D | +STACJA DOKUJĄCA

Cena	246,57 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROEKS
Kod producenta	50878
Kod EAN	5901878508788
PKWiU	26.20.30.0

Opis produktu

- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 285 g
- **Wysokość produktu:** 162 mm
- **Szerokość produktu:** 105 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Kolor produktu:** Czarny, Pomarańczowy
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), TPE, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Przewody:** USB
- **Długość kabla:** 0,95 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Standardowe interfejsy:** USB
- **Model:** Bezprzewodowy
- **Prędkość skanowania:** 200 skanów/ sekundę
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Kąt odchylenia odczytu:** 0 - 55°
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** 0 - 55°
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być używane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 285 g
- **Wysokość produktu:** 162 mm
- **Szerokość produktu:** 105 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny, Pomarańczowy
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), TPE, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)

Dane opakowania:

- **Przewody:** USB

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla:** 0,95 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Standardowe interfejsy:** USB

Skanowanie:

- **Model:** Bezprzewodowy
- **Prędkość skanowania:** 200 skanów/ sekundę
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Kąt odchylenia odczytu:** 0 - 55°
- **Typ przetwornika obrazu:** Laser
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** 0 - 55°

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci.