

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/datalogic-qm2500-bk-433k1-czytnik-kodow-kreskowych-reczny-czytnik-kodow-kreskowych-2d-czarny-p-294645.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Datalogic QM2500-BK-433K1 czytnik kodów kreskowych Ręczny czytnik kodów kreskowych 2D Czarny

Cena	865,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSNOG
Kod producenta	W127207491
Kod EAN	5715063258415

Opis produktu

- **Zużycie energii:** 400 mA
- **Rodzaj zasilania:** USB, RS-232
- **Napięcie:** 5 V
- **Waga produktu:** 145 g
- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Szerokość produktu:** 148 mm
- **Wysokość produktu:** 126 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Brzęczyk:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP52
- **Diody LED:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** USB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Standardowe interfejsy:** USB
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** -65 - 65°
- **Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW):** 640 x 480 px
- **Poziomy światła (bezpośrednie światło słoneczne):** 0 - 110000 lx
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** Aztec Code, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Dot Code A, Han Xin, Macierz danych
- **Typ skanera:** 2D

Specyfikacja:

Moc:

- **Zużycie energii:** 400 mA
- **Rodzaj zasilania:** USB, RS-232
- **Napięcie:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 145 g
- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Szerokość produktu:** 148 mm
- **Wysokość produktu:** 126 mm

Wydajność:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Brzęczyk:** Tak
 - **Stopień ochrony IP:** IP52
 - **Diody LED:** Tak

Dane opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** USB

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Standardowe interfejsy:** USB

Skanowanie:

- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Odczyt pod kątem nachylenia:** -65 - 65°
- **Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW):** 640 x 480 px
- **Poziomy światła (bezpośrednie światło słoneczne):** 0 - 110000 lx
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** Aztec Code, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Dot Code A, Han Xin, Macierz danych
- **Typ skanera:** 2D