

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-czytnik-kodow-kreskowych-bezprzewodowy-bluetooth-1d-i-2d-zgodny-z-kodami-qr-stojak-w-zestawi-p-211404.html>



## DIGITUS CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH BEZPRZEWODOWY BLUETOOTH, 1D I 2D, ZGODNY Z KODAMI QR, STOJAK W ZESTAWIE DA-81003

Cena	<b>245,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URSDIICZK0003</b>
Kod producenta	<b>DA-81003</b>
Kod EAN	<b>4016032473657</b>
PKWiU	<b>26.20.30.0</b>

### Opis produktu

- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Napięcie:** 5 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Zużycie energii:** 120 mA
- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Żywotność baterii:** 18 h
- **Waga produktu:** 150 g
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Standardowe interfejsy:** Bluetooth, RJ-45, USB
- **Długość kabla:** 2 m
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Zainstalowany system operacyjny:** Linux
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Źródło światła:** 650 nm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 10 cm
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** PDF417, Macierz danych, QR Code
- **tempo czytania (max):** 200 odczytów/s
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Code 128, Code 39, EAN 128, Codabar, Code 93, ISSN, Industrial 2 of 5, GS1 DataBar, EAN-8, ITF-6, Code 32, U.P.C., MSI, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), ITF-14, IATA
- **Regulowany kąt odczytu:** -60 - 60°

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

## Specyfikacja:

### Moc:

- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Napięcie:** 5 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Zużycie energii:** 120 mA
- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Żywotność baterii:** 18 h

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 150 g
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Stopień ochrony IP:** IP54

### Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Standardowe interfejsy:** Bluetooth, RJ-45, USB
- **Długość kabla:** 2 m

### Pozostałe funkcje:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Zainstalowany system operacyjny:** Linux
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Źródło światła:** 650 nm

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070

### Skanowanie:

- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 10 cm
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** PDF417, Macierz danych, QR Code
- **tempo czytania (max):** 200 odczytów/s
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Code 128, Code 39, EAN 128, Codabar, Code 93, ISSN, Industrial 2 of 5, GS1 DataBar, EAN-8, ITF-6, Code 32, U.P.C., MSI, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), ITF-14, IATA
- **Regulowany kąt odczytu:** -60 - 60°

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

