

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/skaner-kodow-kreskowych-manhattan-2d-led-reczny-skaner-reczny-ip52-450-mm-p-130505.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Skaner kodów kreskowych MANHATTAN 2D LED Ręczny skaner ręczny IP52 450 mm

Cena brutto	440,82 zł
Cena netto	358,39 zł
Dostępność	Dostępny auto
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACJWLONONWCROWTH
Kod producenta	512914
Kod EAN	766623154116
Rodzaj zasilania	USB
Cena jednostkowa	438.74 sztuka
Certyfikaty zgodności	RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,UKCA,REACH
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	40 szt.
Kolor produktu	Czarny
Pionowy punkt widzenia	36°
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	400 mm
Szerokość produktu	67 mm
Odporność na upadki	1,2 m
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	565 mm
Waga produktu	220 g
Rozdzielczość 1D (min)	0,076 mm
Zużycie energii	280 mA
Waga wraz z opakowaniem	320 g
Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)	Code 39,Code 11,Interleaved 2 of 5,GS1 Databar Limited,U PC-E,EAN-8,Industrial 2 of 5,GS1 DataBar Expanded,MSI,JAN-8,China Post,Code 39 (ASCII),JAN-13,Codabar,Code 93,ISS N,UPC-A,Telepen,GS1

	DataBar Omnidirectional, Matrix 2 of 5, Code 128, EAN-13, GS1-128 (UCC
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 50 °C
Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D)	Micro QR Code, Grid Matrix Code, Dot Code A, Macierz danych, PDF417, Aztec Code, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, Han Xin
Zakres wilgotności względnej	20 - 95%
Poziomy światła (bezpośrednie światło słoneczne)	0 - 100000 lx
Szerokość opakowania	175 mm
Odległość na jaką pracuje	45 cm
Długość kabla	1,8 m
Sposób łączności	Przewodowy
Cechy zabezpieczeń	Odporność na upadki
Stopień ochrony IP	IP52
Głębokość produktu	87 mm
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej)	12,8 kg
Model	Ręczny czytnik kodów kreskowych
Poziomy punkt widzenia	45°
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej)	360 mm
Wysokość produktu	172 mm
Rozdzielczość 2D (min)	0,18 mm
Okres gwarancji	3 lat(a)
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
Standardowe interfejsy	USB
Przewody	USB Typu-A
tempo czytania (max)	60 odczytów/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Typ przetwornika obrazu	LED
Głębokość opakowania	80 mm

Typ skanera	1D/2D
Wysokość opakowania	108 mm
Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW)	1280 x 800 px
Napięcie	5 V

Opis produktu

- Certyfikaty zgodności: RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,UKCA,REACH
- Okres gwarancji: 3 lat(a)
- Rodzaj zasilania: USB
- Zużycie energii: 280 mA
- Napięcie: 5 V
- Waga produktu: 220 g
- Głębokość produktu: 87 mm
- Szerokość produktu: 67 mm
- Wysokość produktu: 172 mm
- Odporność na upadki: 1,2 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): -10 - 50 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 95%
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 50000 h
- Stopień ochrony IP: IP52
- Materiał obudowy: Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- Cechy zabezpieczeń: Odporność na upadki
- Kolor produktu: Czarny
- Waga wraz z opakowaniem: 320 g
- Szerokość opakowania: 175 mm
- Przewody: USB Typu-A
- Wysokość opakowania: 108 mm
- Głębokość opakowania: 80 mm
- Standardowe interfejsy: USB
- Długość kabla: 1,8 m
- Sposób łączności: Przewodowy
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 12,8 kg
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 360 mm
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 565 mm
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 400 mm
- Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 40 szt.
- Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D): Micro QR Code,Grid Matrix Code,Dot Code A,Macierz danych,PDF417,Aztec Code,MaxiCode,QR Code,MicroPDF417,Han Xin
- tempo czytania (max): 60 odczytów/s
- Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D): Code 39,Code 11,Interleaved 2 of 5,GS1 Databar Limited,UPC-E,EAN-8,Industrial 2 of 5,GS1 DataBar Expanded,MSI,JAN-8,China Post,Code 39 (ASCII),JAN-13,Codabar,Code 93,ISSN,UPC-A,Telepen,GS1 DataBar Omnidirectional,Matrix 2 of 5,Code 128,EAN-13,GS1-128 (UCC/EAN-128)
- Poziomy światła (bezpośrednie światło słoneczne): 0 - 100000 lx
- Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW): 1280 x 800 px
- Rozdzielczość 2D (min): 0,18 mm
- Rozdzielczość 1D (min): 0,076 mm
- Pionowy punkt widzenia: 36°
- Poziomy punkt widzenia: 45°
- Typ przetwornika obrazu: LED
- Odległość na jaką pracuje: 45 cm
- Model: Ręczny czytnik kodów kreskowych
- Typ skanera: 1D/2D