

Link do produktu: <https://www.instal-serwis.sklep.pl/reczny-czytnik-area-imager-p-13.html>

RĘCZNY CZYTNIK AREA IMAGER

Cena	367,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Skaner ręczny HPRT N101 2D zapewnia doskonałą wydajność skanowania i stanowi ergonomiczne rozwiązanie do zastosowań wymagających intensywnego skanowania.

N101 wyposażony w technologię skanowania kodów kreskowych 2D wyposażony w inteligentny system podświetlenia i celowania., Zapewnia odczyt kodów kreskowych na różnego rodzaju materiałach jaki z ekranu telefonu komórkowego czy komputera.

Czytnik doskonale odczytuje kody o małej i dużej gęstości, Zniekształcone kody również nie stanowią problemu.

Dzięki stopniowi ochrony IP42 czytnik HPRT N101 2D jest chroniony przed wodą i kurzem oraz jest w stanie wytrzymać wielokrotne upadki na z wysokości 1,5 metra. źródło światła

Dioda LED, CMOS 640*480

Podświetlenie	Białe LED
Kąt skanowania	32° - poziomo, 25° - pionowo
Zakres odczytu	EAN13(13mil) 30-300mm, QR(20mil) 15-210mm. PDF-417 (6.7mil) 25-130mm
Wymagany kontrast kodu	20%
Sygnalizacja	Sygnal dźwiękowy, kontrolka LED
Tryb odczytu	Ręczny, wykrywanie, ciągły
Zasilanie	5 [V] ± 5% 170,2mA (max.)
Zasilacz w zestawie	Nie
Waga	115g
Wymiary	83 x 67 x 175 mm
Obudowa	Plastikowa wykonana z ABS
Klasa szczelności	IP42
Bezpieczny upadek	z 1,5 m
Temperatura pracy	Od -20°C do 50°C
Temperatura przechowywania	Od -40°C do 70°C
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	5%-95% bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność pracy	5%-95% bez kondensacji
Dostępne interfejsy	RS-232, USB
Bezpieczeństwo:	CE,FCC,RoHS, ESD ±8 KV (bezpośrednio);

Odczytywane kody kreskowe 1D	±15 KV (wyładowania) Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E,UPC-A,Interleaved 2 of 5,ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5,Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14□RSS-Limited□RSS-Expand.
Odczytywane kody kreskowe 2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode ,Postal Codes.
W zestawie	Kabel komunikacyjny RS232 lub USB.