



HR20 Panga

Ekonomiczne rozwiązanie

Ekonomiczne rozwiązanie do odczytywania kodów, które pozwala korzystać z możliwości skanera 2D w cenie skanera 1D zachowując wysoką wydajność skanowania, ergonomię i wygląd.

Trwała konstrukcja

Kompaktowy rozmiar sprawia, że idealnie nadaje się do ustawienia na małym biurku, półce sklepowej lub na ladzie.

Znakomita wydajność

Wyposażony w układ dekodujący trzeciej generacji Newlanda, HR20 Panga może bez trudu odczytywać kody kreskowe o dużej gęstości, dużej objętości i zniekształcone, zarówno drukowane jak i wyświetlane.

Zastosowanie

Przy identyfikowaniu i śledzeniu przepływu produktów farmaceutycznych, monitorowaniu dystrybucji towarów akcyzowych, weryfikacji biletów wstępu oraz kuponów lojalnościowych. Do zastosowania również w placówkach handlowych i magazynach.

Parametry techniczne

Źródło światła:	Dioda LED, CMOS 640*480
Podświetlenie:	Białe LED
Kąt skanowania:	45,6° - poziomo, 34,2° - pionowo
Zakres odczytu:	EAN13(13mil) 60-215mm. QR(15mil) 40-105mm
Wymagany kontrast kodu:	25%
Sygnalizacja:	Sygnał dźwiękowy, kontrolka LED
Tryb odczytu:	Ręczny, wykrywanie, ciągły
Zasilanie:	5 [V] ± 5% 170,2mA (max.)
Zasilacz w zestawie:	Nie
Waga:	115g
Wymiary:	101 x 68 x 145 mm
Obudowa:	Plastikowa wykonana z ABS
Klasa szczelności:	IP42
Bezpieczny upadek:	Z 1,2 m
Temperatura pracy:	Od -20°C do 60°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); ±15 KV (wyładowania)
Odczytywane kody kreskowe 1D:	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 128, UCC/EAN128, I2Of5, ITF14,ITF6, Matrix 25, CodaBar, Code 39, Code 93, ISSN, ISBN, Industrial 25,Standard 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K
Odczytywane kody kreskowe 2D:	PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode,Chinese Sensible Code, GM Code, MicroPDF417, Code One
W zestawie:	Kabel komunikacyjny RS232 lub USB , podstawka
Opcje:	Zasilacz , podstawka