

Skaner kodów QR i kreskowych ze stacją HD2100



Bezprzewodowy skaner HD2100 to niezawodne urządzenie przeznaczone do skanowania kodów kreskowych 1D oraz 2D, takich jak kod QR. **Komunikacja radiowa** realizowana poprzez stację dokującą pozwala na swobodną pracę bez przeszkadzających przewodów o **zasięgu do 20 metrów w pomieszczeniach.**

Skaner kodów QR i kreskowych ze stacją HD2100

Model	HD2100	Interfejs	USB
Metoda skanowania	manualnie (na przycisk)	Napięcie robocze	DC3.3-4.2V ±5%
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Prąd roboczy	395mA
Rozdzielczość	1280*800 px	Czas ładowania	4-6 godzin
Rodzaj matrycy	CMOS	Temperatura pracy	0°C~+50°C
Katy skanowania	Odchylenie 55° i pochylenie 55°	Temp. przechowywania	-20°C~+70°C
Komunikacja bezprzew.	radiowa	Wilgotność pracy	5%-95%
Zasięg bezprzewodowy	do 20 m w pomieszczeniach	Wymiary produktu	16,5 x 6,5 x 9 cm
Kontrast wydruku	≥ 15°	Wymiary opakowania	21 x 14,5 x 11,3 cm
Współczynnik błędów	mniej niż 1/8 miliona	Waga produktu	275 g
Wbudowana pamięć	tak	Waga z opakowaniem	500 g
Odczytywane kody 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code-A, Composite Code-B, Composite Code-C		
Odczytywane kody 2D	PDF417, Micro PDF 417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code		

