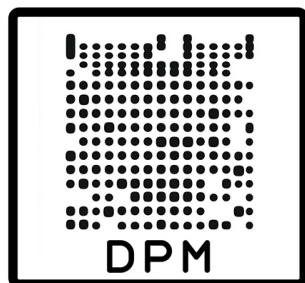


Przemysłowy skaner kodów QR DPM ze stacją dokującą, 2.4G
WiFi Bluetooth, wbudowaną pamięcią i dalekim zasięgiem

HD9900

SKU: HD9900 | EAN: 5906935201084



Typ matrycy: CMOS

Metoda skanowania: ręcznie (za pomocą przycisku)

Odczyt kodów: kody kreskowe 1D i 2D, w tym DPM, QR, z etykiet papierowych i ekranów telefonów

Komunikacja bezprzewodowa: 2.4G, Bluetooth

Przemysłowy skaner kodów QR DPM ze stacją dokującą, 2.4G WiFi Bluetooth, wbudowaną pamięcią i dalekim zasięgiem HD9900

Model	HD9900	Rozdzielczość	1280 x 1024 px
Silnik skanujący	CMOS	Metoda skanowania	ręcznie (przycisk)
Potwierdzenie skanowania	sygnał dźwiękowy, sygnał świetlny, wibracja	Kąt skanowania	pozioma 41°, pionowa 35°
Kontrast wydruku	≥20%	Interfejs	USB
Komunikacja	Bluetooth, Radio 2.4G	Zasięg pracy bezprzewodowej	100 m na otwartej przestrzeni do komunikacji radiowej, Do około 20 m w pomieszczeniach
Wbudowana pamięć	Do 10 000 kodów	Długość kabla	2 m
Odporność na upadki	do 1,8 m	Napięcie robocze	DC5V±5%
Prąd roboczy	300 mA ±5% (typowo), 450 mA ±5% (maksymalnie)	Prąd w trybie czuwania	100 mA ±5%
Temperatura przechowywania	-40°C - 70°C	Wilgotność robocza	5% do 95%, bez kondensacji
Waga	400 g	Wymiary urządzenia	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Waga z opakowaniem	600 g	Wymiary opakowania	26 x 16,2 x 10,6 cm
Odczytywane kody 1D	Farmakod, IATA 2 z 5, Kod złożony B, Matryca 2 z 5, Plessey, Prosty 2 z 5, RSS-14, RSS-14 Limited Composite Code-A, RSS-rozszerzony, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI	Odczytywane kody 2D	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, microQR, QR Code

