

Skaner przemysłowy QR WIFI ze stacją HD4600-LR



Przemysłowy skaner HD4600-LR to solidne i wytrzymałe urządzenie o stopniu ochrony IP67, przeznaczone do skanowania kodów kreskowych 1D oraz 2D, w tym QR, DataMatrix. Oferuje dwa rodzaje połączenia bezprzewodowego: 2.4G oraz Bluetooth. Czytnik sprawdzi się zarówno w sklepie, na magazynie, jak i na produkcji.

Skaner przemysłowy QR WIFI ze stacją HD4600-LR

Model	HD4600-LR	Czas ładowania	4-6 godzin
Rodzaj matrycy	CMOS	Interfejs	USB
Rozdzielczość	1280 x 1024	Długość przewodu	1,2 m
Metoda skanowania	manualnie (na przycisk)	Stopień ochrony	IP67
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny, dźwiękowy i wibracja	Odporność na upadki	do 7 metrów
Odległość odczytu	do 7 metrów	Temperatura pracy	0°C-50°C
Kąt skanowania	34° pionowo, 40° poziomo	Temp. przechowywania	-40°C-70°C
Komunikacja WIFI	2.4G, Bluetooth	Wilgotność pracy	50% - 95%
Zasięg bezprzewodowy	do 100 m dla 2.4G, do 10 m dla Bluetooth	Wymiary stacji dokującej	16,5 x 11 x 8,5 cm
Kontrast wydruku	≥30%	Wymiary produktu	10 x 7 x 17 cm
Napięcie robocze	(3.3V~4.2V) ±5%	Wymiary opakowania	20 x 16 x 12 cm
Prąd maksymalny	480 mA	Waga produktu	200 g
Pojemność baterii	2600 mAh	Waga z opakowaniem	500 g
Odczytywane kody 1D	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 itp.		
Odczytywane kody 2D	PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Chinese Sensible Code itp.		

