

Bezprzewodowy Android ręczny skaner kodów kreskowych
(Model: OCBS- W700)

DANE TECHNICZNE:

Właściwościami FIZYCZNE	
Źródło światła:	Widoczne Red Laser 650 nm
Wymiary: Skanery	160mm * 70mm * 40mm(W * H * D)
Waga:	300G
Materiał:	ABS + PC
Tryb skanowania:	Skanowanie jedna linia; Ręczne / Automatyczne
Wskaźnik sposób:	Buzzer i Lampka
Właściwościami PERFORMANCE	
Szerokość skanowania Pole:	Okno @ skaner 20mm 260mm @ 260mm
Głębokość skanowania dziedzinie:	4mil (0,1 mm) / 5-60mm 5mil (0.12mm) / 10-100mm 10mil (0.25mm) / 15-250mm 35mil (0.89mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
Prędkość skanowania:	120 skanów / s
Precyzja skanowania:	0,10 mm (pcs0.9)
Druk Kontrast:	Minimum 30% różnicy refleksji
Error Rate:	1 / (6 mln)
Możliwość dekodowania:	Międzynarodowe ogólne kodów kreskowych 1D
Prąd:	60mA (pracy); ≤5uA (czuwanie)
Skanowanie Corner:	32 °
Skanowanie Wysokość:	68 °
Skanowanie Kąt Avertence:	52 °
Częstotliwość pracy:	2.4GHz
Komunikacja Odległość:	100m (Otwarte Miejsca) 20m (kryty)
Interfejs komunikacyjny:	USB
Właściwościami środowisko użytkownika	
Rzuć Specyfikacja:	2m swobodnego spadania
Poziom Laser:	Standard bezpieczeństwa Poziom-1 Laser
Ładunek energii:	DC5V

Szczegóły produktu:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja

