

Cechy:

1280 * 1024 Miliony wysokiej rozdzielczości, bardzo duże okno

Obsługa kodu anty-białego o wysokiej gęstości

Szybka technologia obrazowania 2D umożliwia kod kreskowy o wysokiej gęstości i kod kreskowy o dużej szerokości

Może bezpośrednio odczytać kod kreskowy płatności na urządzeniach mobilnych

Szczególnie nadaje się do wysokich kod kreskowy rejestru prędkości w handlu detalicznym

Obudowa o wysokiej wytrzymałości, która może wytrzymać upadek z 1,5 metra, klasa szczelności IP52

Specyfikacja:

Model	OCBS-T211
Przedmiot	Wielokierunkowy stacjonarny skaner kodów kreskowych 2D
Kolor	Czarny
Materiał	ABS+PC
Stopień IP	IP52
Interfejs	USB (RS232 można dostosować)
Procesor	32-bitowy MCU ARM + DSP
Tryb wyzwalania	Automatyczne wykrywanie
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, lampka kontrolna □LED □
Kod lustrzany	Wspierać się
Funkcja faktury	Wspierać się
Przycisk	Przełącz częstotliwość dźwięku; Przełącz tylko 1D lub tryb 1D i 2D
Zasilacz	DC 5V 2A
Pobór energii	1,71 W □ podczas pracy □□0,87 W □ w trybie czuwania □□2,45 W □maksymalnie □
Obsługiwany język	angielski, niemiecki, francuski, włoski, rosyjski, fiński, norweski itd.
Obsługiwany system	Linux □Android □Windows XP □7□8□10 □MAC _ _ _ _
Ochrona ESD	Wylot powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię
Czujnik	Czujnik CMOS
Źródło światła	CZERWONA DIODA
Tolerancja ruchu	3,82 m/s
Bitowa stopa błędu	1/5000000
Tryb czytania	Obraz
Skanujący Anioł	Roll360° □Skok 45° □Cis 45°
Kontrast wydruku	≥30%
Rezolucja	Kod39 4mil
Głębokość skanowania	5mil kod39: 1 cm -- 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm -- 34 cm 20mil kod39 : 1 cm -- 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm -- 9 cm Matryca danych 10 mil: 1 cm - 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm -- 20 cm Płatność 1D : 0 cm -- 50 cm , Płatność 2D : 0 cm -- 50 cm
Zdolność dekodowania	1D: Przeplatany 2 z 5 , Standard 2 z 5 , Matri 2 z 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D: MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417
Waga	Brutto : 1000g
Pakiet	20 0*1 83 *1 54 mm
12 w 1 kartonie	615 * 385 * 325 mm / 13,2 kg
Środowisko	


Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji









2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T211
Interface: USB Color: Dark Gray
Power Input: 5V 0.5A CE RoHS

OCBST2112133400015
Made in China

