

Skaner kodów kreskowych 2D Omnidirectional

(M / n.: OCBS -T.211.)

Model	OCBS -T211.
Przedmiot	Skaner kodów kreskowych 2D Desktop
Kolor	Czarny
Materiał	ABS + PC.
Ocena IP	IP52.
Berło	Usb.(RS232 można dostosować)
Profesor	32-bitowe ramię MCU + DSP
Tryb wyzwalacza	Auto-Sensing.
Tryb monitu.	Brzęczyk, światło wskaźnikowe (PROWADZONY)
Kod lustrzany	Wsparcie
Funkcja faktury	Wsparcie
Przycisk	Przełącz częstotliwość dźwięku; Przełącz tylko tryb 1D lub 1D i 2D
Zasilacz	DC 5V 2a.
Pobór energii	1.71 W (pracujący);0,87w.(czekaj);2.45 W.(maksymalny)
Obsługiwany język	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, rosyjski, fiński, norweski itp.
Obsługiwany system.	Linux,Android,Windows XP,7.,8.,10.,PROCHOWIEC
Ochrona ESD.	15KV odprowadzanie powietrza
Odporność na wstrząsy	1,5m wolnego spadku na powierzchni betonowej
Czujnik	Sensor CMOS Planar 1280 * 1024
Źródło światła	Czerwona dioda
Tolerancja ruchu	3,82 m / sek
Bitowa stopa błędu	1/5000000.
Tryb czytania	Obraz
Skamowanie Angel.	Roll360 °, Pitch45 °, Yew45 °.
Kontrast wydruku	≥30%
Rezolucja	Code39 4mil.
Głębokość skanowania	5MIL Code39: 1 cm - 14 cm, 13MIL UPC-A: 2 cm - 34 cm 20MIL Code39: 1 cm - 35 cm, 6,7MIL pdf417: 1 cm - 9 cm 10MIL Matrix Data: 1 cm - 10 cm 15MIL Matrix Data: 1 cm - 20 cm 1d Płatność: 0 cm - 50 cm, 2D Płatność: 0 cm - 50 cm
Zdolność dekodowania	1d:Przeplatane 2 z 5 ,Standardowy 2 z 5 ,MATRI 2 z 5 Kod39-regularny ,Code39-Full ASCII ,Kod32. Kod93-regularny ,Code93-Full ASCII ,Kod128. EAN / GSL / UCC-128 ,Codabar. ,MSI. EAN / JAN-13 ,UPC-A. ,EAN / JAN-8 Kod11. ,UPC-E0 / E1 2d:Micro QR. ,Matryca danych. ,Qr. AZTEK ,PDF417.











