

Skaner kodów 2D Unitech MS339



Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Skaner kodów Unitech MS339

Został zaprojektowany tak, aby sprostać potrzebom skanowania kodów kreskowych w przystępnej cenie. Obsługujący wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D, ten wysokowydajny skaner jest w stanie odczytać słabo wydrukowane kody kreskowe, czyta uszkodzone etykiety i odczytuje cyfrowe kody kreskowe z mobilnych wyświetlaczy (w tym kody QR) z różnych typów wyświetlaczy, aby podnieść poziom usług.

Zawartość zestawu:

- Skaner
- Podstawa
- Przewód USB

Funkcjonalność

- MS339 jest dostarczany ze zwijającym kablem USB o długości 2,4 m, stojakiem do obsługi bezdotykowej
- Dobra wydajność
- Regulowana podstawa - uchwyt biurkowy, ścienny lub regulowana pozycja skanowania bez użycia rąk
- Obsługuje USB / HID, USB / SPP, RS232 i OPOS
- Czyta źle wydrukowane kody kreskowe i ekrany telefonów komórkowych
- Ergonomiczna konstrukcja i wygodny uchwyt
- Obsługuje tryb wyzwalania i automatycznego wykrywania
- Trwała konstrukcja: test upadku z wysokości 2,0 m, stopień ochrony IP52

Wysoko wydajny skaner 2D

Unitech MS339 został zaprojektowany, aby sprostać potrzebom skanowania kodów kreskowych w przystępnej cenie.

Obsługujący wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D, ten wysokowydajny skaner jest w stanie odczytać słabo wydrukowane kody kreskowe, czyta uszkodzone etykiety i odczytuje cyfrowe kody kreskowe z mobilnych wyświetlaczy (w tym kody QR) z różnych typów wyświetlaczy, aby podnieść poziom usług.

Miękkie białe oświetlenie pomocnicze i zielony celownik zapewniają komfortowe i wygodne skanowanie. Stylowa i ergonomiczna konstrukcja sprawia, że MS339 wygodnie leży w każdej dłoni, zmniejszając zmęczenie podczas długotrwałych zadań skanowania. MS339 doskonale pasuje do różnych środowisk handlowych i biznesowych.

Jego łatwa konfiguracja typu plug-and-play zapewnia łatwe wprowadzenie do unikalnego przepływu pracy.



DANE TECHNICZNE

Czujnik: Czujnik termowizora, 1280 x 800 pikseli

Element celowniczy: Szczytowa długość fali 525 nm ,zielona dioda LED

Oświetlenie: 5000 K, biała dioda LED

Światła otoczenia: 100 000 luksów

Pochylenie / nachylenie / kąt przechyłu:

Pochylenie skanowania: $\pm 70^\circ$,Skok skanowania: $\pm 75^\circ$,Scan Roll: 360°

Głębina pola:

Pole widzenia: poziome 41° / pionowe 28° ,Odległość odczytu (DOF) - głębina ostrości * 1D: od 0 mm do 340 mm 5mil Code39 (3 znaki): 5-115 10mil Code39 (3 znaki): 0-250 13mil UPC (6 znaków): 15 - 340 20mil Code39 (5 znaków): 15 - 340, 2D: od 0 mm do 340 m 6,7 miliona PDF417 (20 znaków): 10 - 100 10mil QR (20 znaków): 0 - 155 10 mil DM (20 znaków): 0 - 160 20mil QR (20 znaków): 0 - 270

Materiał:

Obudowa: PC + TPU, Ekran: szkło hartowane

Waga

210g, 179g (baza)

Kable: 3m

Komunikacja

Łączność: Kabel USB

Obsługiwany interfejs hosta: KBW/PS2, RS232, USB

Tryb pracy: Wyzwalacz, Automatyczne wykrywanie

Odczytywane kody

Kod 1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN:
, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5,
Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5)
, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93,
Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey,
, Tak

Kod 2D:

PDF417, Tak, Data Matrix, Han Xin, Code, Aztec Code
, MicroQR Code, MicroPDF417

Tryb pracy

Napięcie robocze: 5 VDC \pm 0.25 V

Wstrząs mechaniczny: wytrzymałe wielokrotne upadki na beton z wysokości 2,0 m

Temperatura pracy: -10 ° C do 50 ° C

Pobór prądu

Wilgotność względna: 5% do 90% bez kondensacji

Temperatura przechowywania: -20 ° C do 70 ° C

Czas pracy: Czuwanie:1600 mA,14h

Wskaźnik: Sygnał dźwiękowy ,Dioda LED; Klasa IP: IP52

Bezpieczeństwo i kompatybilność elektromagnetyczna

Bezpieczeństwo fotobiologiczne: EN62471

,EMC: EN55032

,Ochrona ESD: EN61000-4-2

,Odporność na fale radiowe: IEC61000-4-3, 10 V / m