



Motorola DS6878-SR

Skaner Motorola DS6878-SR to bezprzewodowy skaner 2D. Jest to wygodne i łatwe w użyciu urządzenie służące do odczytu najpopularniejszych rodzajów kodów paskowych 1D, 2D, PDF417 zarówno z etykiet jak i wyświetlaczy telefonów komórkowych. Zapewnia dużą wydajność skanowania kodów 1D i 2D oraz odczytywanie kodów niskiej jakości lub uszkodzonych kodów paskowych. Zapewnia dużą odporność na upadek nawet z 1,8 m, dodatkowo jest uszczelnione zgodnie z normą IP43. Możliwy jest montaż zarówno poziomy jak i pionowy.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ skanera	1D oraz 2D
Źródło światła	Dioda laserowa 650 nm Oświetlenie: dioda LED nm
Skanowane kody	1D, 2D, PDF417, Kody pocztowe
Obsługiwane interfejsy	RS-232C, USB, IBM 468x/469x, złącze klawiatury, Synapse
Odległość odczytu	16,5 cm
Wymiary	18,5x9,7x6,9 cm (wysokość x długość x głębokość)
Waga	238 g
Temperatura	Pracy: 0-50°C Przechowywania: -40-70°C
Wilgotność	5-95% bez kondensacji
Odporność na upadek	Urządzenie działa normalnie po wielokrotnych upadkach na beton z wysokości 1,8 m
Wskaźnik szczelności	IP43
Odporność na typowe światło	Odporność na typowe światło sztuczne w pomieszczeniu i naturalne światło na zewnątrz
Bluetooth	Bluetooth, klasa 1, wersja 2.1 + EDR, port szeregowy i profile HID; szybkość transmisji danych - do 3 Mb/s
Akcesoria	Zasilacz, uchwyt do montażu w ścianie
Gwarancja	3 lata (36 miesięcy)

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider



TOSHIBA



Digital Flexo Label and TTR Converting

