

Skaner kodów QR 1D/2D, automatyczny, CMOS Matrix HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



Metoda skanowania: ręczna (przycisk) / automatyczna (zbliżeniowa, bez użycia rąk)

Rodzaje skanowanych kodów: kody kreskowe 1D i 2D (np. QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) z etykiet papierowych, ekranów telefonów oraz wyświetlaczy LCD/LED

Silnik obrazujący: matryca CMOS, oświetlenie LED 617 nm

Potwierdzenie skanowania: sygnał świetlny i dźwiękowy

Skaner kodów QR 1D/2D, automatyczny, CMOS Matrix HD580

Model	HD580	Gwarancja	2 lata
Źródło światła	617nm CMOS LED	Metoda skanowania	aktywowany przyciskiem (ręczny) / aktywowany zbliżeniowo (automatyczny)
Potwierdzenie skanowania	Sygnal świetlny i dźwiękowy	Dostępne interfejsy	USB, wirtualny COM-USB
Długość kabla	170 cm	Wymiary urządzenia	16,5 x 8,5 x 7 cm
Wymiary opakowania	16,5 x 10 x 8 cm	Waga czytnika	175 g
Waga z opakowaniem	240 g	Temperatura pracy	-20 ~ 50°C
Temperatura przechowywania	-40 ~ 70°C	Czytelne kody 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Korea, NEC 2 of 5 i inne kody jednowymiarowe.
Czytelne kody 2D	Kod QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Odczytywane kody	1D (linia), 2D (wielowymiarowy)
Stacja dokująca	Nie	Interfejs	USB
Stojak na czytnik	Nie	Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Tak
Silnik skanujący	CMOS	Odbiornik USB	Nie
Wbudowana pamięć	Nie	Daleki zasięg	Nie

