

Przewodowy czytnik kodów QR i kreskowych HD730



HD730 to zaawansowany czytnik kodów kreskowych i QR oferujący przewodowe połączenie poprzez przewód USB. Odznacza się szybkością odczytu różnego rodzaju kodów 1D i 2D. Wysokiej jakości moduł optyki bez problemu radzi sobie z odczytem kodów zagiętych i niewyraźnych.

Przewodowy czytnik kodów QR i kreskowych HD730

Model	HD730	Prąd czuwania	40mA
Źródło światła	630nm LED	Interfejs	USB
Rodzaj matrycy	CMOS	Długość przewodu	150 cm
Rozdzielczość	1280 x 720 px	Temperatura pracy	-30°C - 60°C
Metoda skanowania	manualnie (na przycisk)	Temp. przechowywania	-40°C - 70°C
Potwierdzenie odczytu	sygnał dźwiękowy i świetlny	Wilgotność pracy	5% - 95%
Kontrast wydruku	25%	Wymiary produktu	17,3 x 6,3 x 9,3 cm
Maks. pobór mocy	1.3W	Wymiary opakowania	21 x 8 x 10 cm
Napięcie robocze	DC 5V	Waga produktu	235 g
Maks. natężenie prądu	260mA	Waga z opakowaniem	500 g
Prąd roboczy	158mA		
Odczytywane kody 1D	UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey i inne popularne kody 1D		
Odczytywane kody 2D	Kod Hanxin, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, kod QR, Micro QR, kod GM i inne popularne kody 2D		

