

Skaner kodów QR i kreskowych przewodowy HD10D



Czytnik kodów QR HD10D przeznaczony do pracy stacjonarnej. Dołączona do zestawu podstawa w połączeniu z trybem automatycznym umożliwia bezobsługową pracę z urządzeniem. Matryca CMOS pozwala na odczyt kodów w formie papierowej oraz wyświetlanych na wyświetlaczach LCD.

Skaner kodów QR i kreskowych przewodowy HD10D

Model	HD10D	Wymiary urządzenia	160 x 95 x 65 mm
Typ matrycy	CMOS	Wymiary podstawki	240 x 120 x 120 mm
Procesor	ARM Cortex 32-bitowy	Długość przewodu	140 cm
Metoda skanowania	ręczne/automatyczne	Wymiary opakowania	185 x 120 x 85 mm
Szybkość odczytu	500 razy/sekunda	Temperatura pracy	-20 - 50°C
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Temperatura przechowywania	-40 - 60°C
Interfejs	USB, RS232	Wilgotność pracy	5% do 95%
Waga urządzenia	160 g	Odporność na upadki	2 metry
Waga z opakowaniem	380 g	Stopień ochrony	IP54
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, CHINESE25, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5, pozostałe jednowymiarowe		
Odczytywane kody 2D	QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, Microcode		

