

1

Przewodowy skaner QR z podstawką HD870A



HD870A posiada matrycę CMOS o rozdzielczości 640 x 480, która gwarantuje precyzyjne i szybkie skanowanie kodów kreskowych. Czytnik radzi sobie z szeroką gamą kodów 1D i 2D, w tym UPC/EAN, Code 39, QR Code, DataMatrix, a także z kodem Aztec znajdującym się w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

Przewodowy skaner QR z podstawką HD870A

Model	HD870A	Temperatura przechowywania	-40 do 70°C
Kolor	czarny	Wilgotność pracy	5 do 95%
Matryca	CMOS 640 x 480	Wilgotność przechowywania	5 do 95%
Metoda skanowania	manualnie (na przycisk)	Wymiary urządzenia	17,2x6,7x8,1 cm
Interfejs	USB, Virtual COM	Wymiary opakowania	19,5x10,5x8 cm
Długość przewodu	180 cm	Waga urządzenia	150 g
Temperatura pracy	-20 do 50°C	Waga z opakowaniem	350 g
Odczytywane kody 1D	UPC/EAN z dodatkami, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, RSS warianty, UCC/EAN 128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code 93, Codabar (NW1), Interleaved 2 z 5 (ITF)		
Odczytywane kody 2D	MaxiCode, DataMatrix, PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Aztec		

