

1

Wielowymiarowy czytnik kodów HD-SL36A



Przewodowy czytnik kodów wielowymiarowych HD-SL36A to profesjonalny sprzęt o nowoczesnym i eleganckim wyglądzie, wpływającym na estetykę otoczenia. Niezawodny system skanujący pozwala na odczyt kodów 1D i 2D, w tym z ekranów LCD. Czytnik charakteryzuje się doskonałym odczytem kodu AZTEC znajdującego się w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

Wielowymiarowy czytnik kodów HD-SL36A

Model	HD-SL36A	Temperatura pracy	-10 to 50°C
Matryca	CMOS	Temperatura przechowywania	-20 an 60°C
Rozdzielczość	640 x 480 px	Stopień ochrony	IP54
Procesor	32bit ARM	Wilgotność podczas pracy	5 to 95%
Metoda skanowania	ręcznie / automatycznie	Wilgoć podczas przechowywania	5 to 95%
Interfejs	USB, Virtual COM	Waga z opakowaniem	350 g
Waga urządzenia	185 g	Wymiary opakowania	163 x 68 x 80 mm
Wymiary urządzenia	105 x 80 x 240 mm	Wymiary podstawy	107 x 80 x 130 mm
Długość kabla	150 cm		
Readable 1D codes	CodaBar, Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, IATA 2of5, Interleaved 2of5, GS1 DataBar, HongKong 2of5, Matrix 2of5, MSI Plessey, NEC 2of5, Pharmacode Plessey, Straight 2of5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite		
Read 2D codes	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode		

