



Przewodowy czytnik kodów wielowymiarowych HD-SL36A to profesjonalny sprzęt cechujący się nowoczesnym i eleganckim wyglądem, wpływającym na estetykę otoczenia. Niezawodny układ skanujący pozwala na odczyt kodów 1D i 2D, również z ekranów LCD. Czytnik odznacza się znakomitą odczytem kodu AZTEC znajdującego się w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

Profesjonalny czytnik kodów wielowymiarowych HD-SL36A

| | | | |
|---------------------|--|----------------------------|--------------|
| Model | HD-SL36A | Temperatura pracy | -10 to 50°C |
| Matryca | CMOS | Temperatura przechowywania | -20 to 60°C |
| Rozdzielczość | 640 x 480 px | Wilgotność pracy | 5 to 95% |
| Procesor | 32-bitowy ARM | Wilgotność przechowywania | 5 to 95% |
| Metoda skanowania | ręcznie / automatycznie | Stopień ochrony | IP54 |
| Interfejs | USB, Virtual COM | Odporność na upadki | do 1,5 metra |
| Wymiary urządzenia | 163 x 68 x 80 mm | Długość przewodu | 150 cm |
| Wymiary podstawki | 107 x 80 x 130 mm | Waga urządzenia | 185 g |
| Wymiary opakowania | 105 x 80 x 240 mm | Waga z opakowaniem | 350 g |
| Odczytywane kody 1D | 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 | | |
| Odczytywane kody 2D | MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode | | |

