

Stacjonarny czytnik kodów kreskowych i czujnik QR CMOS HD-S92

SKU: HD-S92 | EAN: 5907614661106



Typ: stacjonarny czytnik kodów kreskowych i QR

Sensor: matryca CMOS

Skanowanie: ręczne (przycisk) / automatyczne (po zbliżeniu kodu)

Szybkość skanowania: 2200 skanów na sekundę

Stacjonarny czytnik kodów kreskowych i czujnik QR CMOS HD-S92

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------------|---|
| Model | HD-S92 | Gwarancja | 2 lata |
| Źródło światła | Czerwona dioda LED | Rozdzielczość optyczna | 640 x 480, 120 kl. |
| Metoda skanowania | Ręczny (na przycisku) / automatyczny (po wprowadzeniu kodu) | Potwierdzenie skanowania | sygnał świetlny i dźwiękowy |
| Prędkość skanowania | 200 skanów na sekundę | Kąt skanowania | obrót: 0-360 stopni, pochylenie: ± 65 stopni, przechylenie: $\pm 6 5$ stopni |
| Kontrast wydruku | min. 25% | Wskaźnik błędów | $\leq 1/2 000 000$ |
| Napięcie elektryczne | 5 V DC | Prąd roboczy | 390 mA (maks.), 220 mA (typowo) |
| Interfejs | USB | Długość kabla | 200 cm |
| Stopień ochrony | IP54 | Odporność na upadki | do 1,5 m |
| Wymiary urządzenia | 12 x 11 x 5,3 cm | Wymiary opakowania | 13,5 x 10,5 x 5,5 cm |
| Waga urządzenia | 300 g | Waga urządzenia z opakowaniem | 460 g |
| Temperatura pracy | -20 do 60°C | Temperatura przechowywania | -40 do 85°C |
| Wilgotność robocza | 5% - 95% | Czytelne kody 1D | Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, Wszystkie kody UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF), STD 2 z 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 z 5, Chinese Postage Code, IATA, MSI/PLESSY, Italian Pharmacy Code, BC-412 |
| Czytelne kody 2D | Kod QR, Data Matrix, PDF417, kod aztecki, Maxicode | Silnik skanujący | CMOS |
| Odczytywane kody | 1D (linia), 2D (wielowymiarowy) | Odczytywanie kodów z ekranu LCD | Tak |
| Wbudowana pamięć | Nie | Stacja dokująca | Nie |
| Daleki zasięg | Nie | Stojak na czytnik | Nie |
| Odbiornik USB | Nie | | |

