

Scanner de coduri QR 1D/2D, automat, CMOS Matrix HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



Metoda de scanare: manuală (buton) / automată (proximitate, fără mâini)

Tipuri de coduri scanate: coduri de bare 1D și 2D (de exemplu QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) de pe etichete de hârtie, ecrane de telefon și afișaje LCD/LED

Motor de imagistică: matrice CMOS, iluminare LED 617 nm

Confirmare scanare: semnal luminos și sonor

Scanner de coduri QR 1D/2D, automat, CMOS Matrix HD580

| | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Model | HD580 | Garanție | 2 ani |
| Sursă de lumină | 617nm CMOS LED | Metoda de scanare | activat prin buton (manual) / activat prin proximitate (automat) |
| Confirmarea scanării | Semnal luminos și sonor | Interfețe disponibile | USB, Virtual COM-USB |
| Lungimea cablului | 170 cm | Dimensiuni dispozitiv | 16,5 x 8,5 x 7 cm |
| Dimensiuni pachet | 16,5 x 10 x 8 cm | Greutatea cititorului | 175 g |
| Greutate cu ambalaj | 240 g | Temperatura de funcționare | -20 ~ 50°C |
| Temperatura de depozitare | -40 ~ 70°C | Coduri 1D lizibile | UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Korea, NEC 2 of 5 și alte coduri unidimensionale |
| Coduri 2D lizibile | Cod QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode | Coduri citite | 1D (linie), 2D (multidimensional) |
| Stație de andocare | Nu | Interfață | USB |
| Suport cititor | Nu | Citirea codurilor de pe ecranul LCD | Da |
| Motor de scanare | CMOS | Receptor USB | Nu |
| Memorie integrată | Nu | Rază lungă | Nu |

