Hamlet

2D BARCODE SCANNER



FOR LINEAR & QR CODES **USB CABLE 2M**





DISPLAY CODE



Hamlet HBCS2D120U è un lettore di codici 2D professionale ideale per il punto vendita, la linea di produzione e la logistica. La tecnologia di scansione 2D Area Imager offre ottime prestazioni di lettura per i codici QR e barcode lineari come EAN e UPC. La tecnologia con sensore Area Imager consente inoltre la lettura di codici visualizzati su schermi LCD come monitor, smartphone, tablet e computer. La leggerezza e il design ergonomico permettono un utilizzo prolungato senza fatica. Lo scanner è dotato di cavo USB lungo 2 metri ed è realizzato in plastica dura per resistere alle cadute.

SORGENTI LUMINOSE: LED ROSSO 617NM, LED BIANCO TECNOLOGIA DI SCANSIONE 2D AREA IMAGER (SENSORE CMOS) CODICI 1D SUPPORTATI: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, CODABAR, CODE32 (CODICE FARMACEUTICO), INDUSTRIAL 2 OF 5, INTERLEAVE 2 OF 5, MATRIX 2 OF 5, MSI, CHINA POST CODE CODICI 2D SUPPORTATI: QR CODE, DATA MATRIX, PDF417 MODALITÀ DI LETTURA: MANUALE/CONTINUA/AUTOMATICA ANGOLO DI SCANSIONE: YAW ±60°, ROTATION 360°, PITCH ±60° PRECISIONE DI SCANSIONE: 1D ≥ 5 MIL, 2D ≥ 10 MIL PROFONDITÀ DI CAMPO: 35-190 MM (EAN13, 13 MIL, PCS90%) TASSO DI ERRORE: MENO DI 1/5 MILIONE

LEGGE CODICI 1D E 2D SU CARTA E SCHERMI LCD MATERIALE PLASTICO RESISTENTE ALLE CADUTE INDICATORI: LED, CICALINO INTERFACCIA: USB-HID, USB-COM, RS232 (SOLO CAVO USB INCLUSO) DIMENSIONI: 58 × 88.8 × 146.5 MM - PESO: 113 G MATERIALE: ABS + PC - LUNGHEZZA CAVO: 2 M TEMPERATURA OPERATIVA: -20 °C ~ 60 °C TEMPERATURA DI STOCCAGGIO: -40 °C ~ 70 °C UMIDITÀ RELATIVA: 5%~95% (SENZA CONDENSA) TENSIONE IN INGRESSO: DC 5V ±5% CORRENTE DI ESERCIZIO: 120 mA (TIPICA) COMPATIBILE CON WINDOWS, MAC, LINUX, ANDROID



CONTENUTO DELLA SCATOLA

- Barcode Scanner 2D Professionale USB
- Cavo USB/RJ45 (2 m)
- Manuale d'uso

