

Hamlet

1D BARCODE SCANNER

FOR LINEAR CODES
WIRELESS



PROFESSIONAL

1D

WIRELESS

HBCS1D10W

PROFESSIONAL

Hamlet HBCS1D10W è un lettore 1D di codici a barre lineari wireless ideale per il punto vendita e la logistica. La tecnologia di scansione Laser 1D offre ottime prestazioni di lettura per tutti i codici a barre di tipo lineare come EAN e UPC. La leggerezza e il design ergonomico permettono un utilizzo prolungato senza fatica in modalità manuale o automatica. Dotato di batteria al litio da 2200 mAh consente un utilizzo prolungato senza bisogno di ricarica. La batteria si ricarica tramite una normale porta USB col cavo fornito in dotazione. Realizzato in plastica dura per resistere alle cadute.

LIGHT SOURCES: 650MM LASER (SAFE VISIBLE LASER DIODE)
SUPPORTED SYMBOLOGIES: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, CODEBAR, INDUSTRIAL 2 OF 5, INTERLEAVE 2 OF 5, MATRIX 2 OF 5, MSI, CHINA POST CODE AND ALL 1D BARCODES
SCAN TYPE: SINGLE LASER
SCAN SPEED: ≥ 300 TIMES/S
SCAN METHOD: MANUAL/SUCCESSIVE SCANNING
SCAN ANGLE: YAW 55°, ROTATION 30°, PITCH 65°
PRECISION: ≥ 4 MIL
DEPTH OF SCAN FIELD: 0-250 MM (0.33 MM, PCS90%)
ERROR RATE: LESS THAN 1/5 MILLION
INDICATOR: LED, BUZZER
INTERFACE: USB-HID

OPERATING FREQUENCY: 2.4 GHZ
TRANSMISSION DISTANCE: 100 M (OPEN YARD)
STORAGE ABILITY: 512000 BYTES
PAIRING MODE: ONE TO ONE
COMPATIBLE WITH WINDOWS, MAC, LINUX, ANDROID
DIMENSIONS: 85 x 62 x 154 MM - WEIGHT: 200 G
MATERIAL: ABS + PC - CABLE LENGTH: 2 M
OPERATING TEMPERATURE: -20 °C ~ 40 °C
STORAGE TEMPERATURE: -40 °C ~ 70 °C
RELATIVE HUMIDITY: 0%~85% (NON-CONDENSING)
DROP/SHOCK RESISTANCE: WITHSTANDS MULTIPLE DROPS
VOLTAGE: DC 5V $\pm 1\%$
CURRENT: 85 MA (OPERATING); 150 UA (QUIESCENT CURRENT)
LITHIUM BATTERY: 2200 MAH



CONTENUTO DELLA SCATOLA

- Barcode Scanner 1D Laser Wireless
- Ricevitore wireless USB
- Cavo di ricarica
- Alimentatore
- Manuale d'uso

hamletcom.com