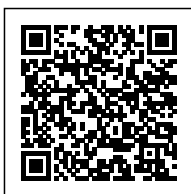


LETTORE LASER BARCODE 1D+2D IP52 WIRELESS KAPTUR



Cod. IC-KP2230



LETTORE SCANNER DI CODICI A BARRE 1D+2D

Il **lettore di barcode Wireless Imager 2D Kaptur** è una soluzione di acquisizione dati efficiente ed economica con funzionalità di **scanner 1D e 2D**.

Grazie ad una **connessione potente e affidabile fino a 100 metri di distanza** dal suo host, consente all'operatore di spostarsi senza vincoli all'interno di ogni ambiente.

Legge codici anche da **smartphone**.

La tecnologia Imager consente di leggere rapidamente il codice a barre anche se questo è leggermente deteriorato.

Caratteristiche

- Tecnologia lettore ottico: Laser
- Legge barcode 1D e 2D
- Pulsante di attivazione, rilevamento automatico
- **Codici 1D supportati:** UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBar variants, Korean 3 of 5, ISBT Concat
- **Codici 2D supportati:** PDF417, MicroPDF417, **QR Code**, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroQR Code.
- Dimensioni immagine: 640x480, 256 livelli di grigio



- Angolo di scansione: +/- 75°, +/- 65°, 360°
- Conferma di lettura: LED, indicatore sonoro
- Collegamento wireless 2.4 GHz fino a 100 m in spazi aperti
- Batteria al litio ricaricabile: 1600 mAh
- Durata operativa: 8.5 ore
- Tempo di ricarica completo: 4.5 ore
- Dimensioni: 60 x 170 x 95 mm - Lunghezza cavo USB di ricarica: 80 cm
- Materiale: ABS, TPU
- Voltaggio d'ingresso: 5V DC
- Grado di protezione: IP52.

Contenuto della confezione: Lettore barcode, Cavo di ricarica USB/Micro-USB, Chiavetta USB, Manuale d'uso.