

LTCLM0001

Ring scanner 2D imager **PLUS RS10 2D**



Leggerezza e comfort

SCANSIONE

Letto laser 1D o imager 2D

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Fonte di alimentazione: CC 5 ± 0,15 V

Amperaggio scansione: 75 mA (stabile) / 85 mA (picco)

Amperaggio in standby: <8µA

AMBIENTE

Temperatura di funzionamento: da -15 °C a 50 °C

Temperatura di conservazione: da -20 °C a 60 °C

Umidità: 5% -95% (senza condensa)

Resistente a cadute: fino a 1,5 metri

IP54

COMUNICAZIONE

Connessione Bluetooth fino a 20m

Connessione dati Micro USB

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 51 (L) x 38 (L) x 44 (L) mm

Peso: 50g (con batteria, senza alimentazione di rete)

Pulsanti: pulsante Play, pulsante On / Off

Batteria: 3,7 V, 300 mAh:

batteria agli ioni di litio ricaricabile e sostituibile

Indicatori: cicalino, LED (3 colori)

Connessione: micro USB

Cinturino: cinturino in nylon con velcro

TEMPO DI UTILIZZO

8 ore di autonomia inclusa una scansione/10 secondi

ACCESSORI

Caricabatterie, cavo USB

Il ring scanner 2D imager Plus RS10 è un lettore di codici a barre indossabile leggero e confortevole. Pesa solamente **50 grammi** e garantisce all'operatore **8 ore continuative di lavoro** con una scansione di codici a barre 1D e 2D ogni 10 secondi. Questo piccolo ma potente lettore è molto resistente e sopravvive a cadute da un'altezza **fino a 1,5 metri**. La pratica **cinghietta di regolazione** che veste il dito indice, comunque, impedisce praticamente ogni caduta perché tiene il lettore saldamente ancorato alla mano.

Il ring scanner 2D imager Plus RS10, grazie alla sua **certificazione IP54**, può essere utilizzato sia in ambienti interni che all'aperto perché la sua sigillatura lo protegge da acqua e polvere.

Ricaricabile facilmente tramite **ingresso usb**, questo lettore ad anello comunica via bluetooth o con la chiavetta usb/wifi.

In abbinamento con un terminale da braccio è ideale per permettere all'operatore di lavorare a mani libere.

