

IMAGER DS2208

CONVENIENZA, FACILITÀ D'USO E DI GESTIONE ALL-IN-ONE.



È l'unità cablata della famiglia DS2200, un imager 1D/2D che unisce tutti i vantaggi di un prezzo estremamente conveniente ad alti livelli di funzionalità: il palmare DS2208 è uno scanner leader di settore, facilissimo da implementare, utilizzare e gestire.

Impeccabile anche nell'eventualità di codici a barre di bassa o scarsa qualità, è progettato per leggere i dati al primo colpo ed essere facile e flessibile grazie al puntamento intuitivo e alla precisione della scansione. Permette inoltre di passare dalla scansione palmare a quella a mani libera in maniera automatica, senza dover intervenire sulle impostazioni, semplicemente sistemando l'imager sull'apposito supporto di presentazione.

Funzionale al raggiungimento di un più alto grado di produttività, lo scanner DS2208 è uno strumento eccellente che ben si adatta e integra all'interno del punto vendita, soddisfacendo avanzate esigenze di gestione in maniera facile, veloce e conveniente.



CARATTERISTICHE

CORRENTE	DS2208 cablato - corrente di esercizio alla tensione nominale (5,0 V) 250 mA Nota: puntamento automatico e illuminazione per conferma acquisizione immagine DS2208 cablato - corrente in standby alla tensione nominale (5,0 V) 150 mA Nota: puntamento automatico attivo Culla di presentazione e cavo Micro-USB: 500 mA con USB standard 1100 mA a 12V
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da 0 °C a 50 °C
CULLA DI PRESENTAZIONE	Da 0 °C a 40 °C
INDICATORI	Indicatore di decodifica diretto LED di decodifica riuscita LED vista posteriore Segnale acustico (tono e volume regolabili)
VELOCITÀ DI PASSATA A MANI LIBERE	Fino a 76,2 cm al secondo per UPC da 13 mil
SORGENTE LUMINOSA	Reticolo di puntamento: 624 nm lineare, LED ambra
CONTRASTO DI STAMPA MINIMO	Differenza riflessiva minima 25%
RISOLUZIONE MINIMA ELEMENTO	Code 39 - 4.0 mil Code 128 - 4.0 mil Data Matrix - 6.0 mil QR Code - 6.7 mil
PROTEZIONE AMBIENTALE	IP52
DIMENSIONI	6,5" (A) x 2,6" (L) x 3,9" (P) 165 mm (A) x 66 mm (L) x 99 mm (P)