



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK422879 |
| EAN | |
| Marca | ZEBRA |
| Part number | DS3678-DP2F003V |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.502 |
| Volume (cm ³) | 1890 |

CATTURA ININTERROTTA DI CODICI A BARRE E SIMBOLI DPM (DIRECT PART MARKS) 1D/2D

Appartenenti alla famiglia di scanner ultra-rinforzati Serie 3600 di Zebra, gli scanner 1D/2D DS3608-DP con cavo e DS3678-DP cordless sono praticamente indistruttibili e consentono l'acquisizione istantanea e affidabile di qualsiasi tipo di simbolo DPM utilizzato nei settori aerospaziale, automobilistico e in altri settori produttivi in cui la tracciabilità end-to-end di tutti i componenti è un requisito essenziale.

Inoltre, dal momento che gli scanner DS3608-DP e DS3678-DP sono anche in grado di catturare qualsiasi codice a barre 1D e 2D visualizzato su schermo o stampato su etichetta, il valore aggiunto sarà ancora maggiore: prestazioni ininterrotte garantite da un unico dispositivo flessibile, in grado di soddisfare esigenze di scansione che vanno dalla linea di assemblaggio al controllo della qualità.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Se avete necessità di catturare codici a barre in ambienti produttivi, gli scanner DS3608-DP e DS3678-DP offrono prestazioni di scansione senza pari. Consentono di catturare praticamente qualsiasi tipo di codice DPM, indipendentemente da dimensioni, superficie, contrasto o densità e in qualunque modo sia stato realizzato: micropercussione, incisione laser o chimica, marcatura a inchiostro, stampaggio a getto d'inchiostro, fusione o termospruzzatura. Inoltre, gli operatori possono acquisire codici a barre 1D o 2D visualizzati su schermo o stampati su etichetta in praticamente qualsiasi condizione, per la massima flessibilità di cattura con un unico dispositivo.

SPECIFICHE

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Compatibilità | 1d/2d/acquisizione immagine |
| Marca | ZEBRA |

DIMENSIONI

| | |
|--------------------|--------|
| Altezza massima | 185 mm |
| Larghezza massima | 76 mm |
| Peso | 309 gr |
| Profondità massima | 132 mm |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| | |
|-------|---------------------|
| Cavi | nessun cavo incluso |
| Stand | No |

HARDWARE

| | |
|------------|----|
| RFID | No |
| Healthcare | No |

GENERALE

| | |
|----------------|-----------------|
| Posizionamento | Scanner Manuale |
| Schermo LCD | No |
| Colore | Nero/Verde |

DECODING

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Distanza minima lettura | 2 cm |
| Distanza massima lettura | 210 cm |
| Tipologia di codici letti | 1D/2D/Acquisizione Immagine |
| Tecnologia di lettura | Imager |

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|----|------|
| IP | IP67 |
|----|------|

SOLUZIONI

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Auto-ID | Si |
| CONNETTIVITÀ | |
| Wireless | No |
| Interfacce supportate | Emulazione Tastiera / RS232 / USB |