


| | |
|---|--|
| <p>Lettore codici a barre HONEYWELL VOYAGER 1200G 1D, LASER, KIT CON CAVO USB E STAND 1200G-2USB-1</p> |  |
| Codice | CK166691 |
| EAN | 1200G-2USB-1 |
| Marca | HONEYWELL |
| Part number | 1200G-2USB-1 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.54 |
| Volume (cm ³) | 2803.125 |

I lettori di codici a barre Voyager 1200g (cablati) e 1202g (wireless) sono realizzati sulla migliore e più venduta piattaforma di scansione laser a linea singola. Sono in grado di eseguire virtualmente la scansione di tutti i codici a barre lineari, svolgendo al contempo un lavoro eccezionale nella lettura di codici a barre danneggiati e di scarsa qualità. **I lettori di codici a barre Voyager 1200g (cablati) e 1202g (wireless) offrono le prestazioni e la flessibilità ideali per una vasta gamma di applicazioni di scansione a mani libere e portatili. Indipendentemente dal modello prescelto, questi lettori Voyager forniscono prestazioni di scansione efficienti su praticamente tutti i codici a barre lineari, consentendo di decodificare rapidamente anche i codici a barre di difficile lettura, inclusi codici stampati male, macchiati o sbiaditi. Sono inoltre possibili scansioni di codici a barre ad alta densità, con una risoluzione che può arrivare fino a 3,5 mil. Nella maggior parte dei casi, questo elimina la necessità di acquistare lettori speciali. È inoltre possibile trarre vantaggio dalla scansione a mani libere leader del settore offerta dal lettore classe Voyager, la quale assicura un aumento della velocità di elaborazione grazie al rilevamento degli oggetti e al rilevamento e alla configurazione automatici In-Stand. Questi lettori Voyager sono stati progettati per ridurre i costi associati ai tempi di inattività e di assistenza. Un PCB con design antiurto garantisce una maggiore resistenza agli impatti. Un pulsante incassato, protetto da un rivestimento in gomma, riduce al**

minimo i danni associati alle cadute accidentali. Inoltre sono stati progettati con una finestra protetta in vetro antigraffio e grado di protezione IP42.

| SPECIFICHE | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Compatibilità | 1d |
| Marca | HONEYWELL |
| Interfaccia | emulazione tastiera / rs232 / usb |
| Tecnologia | laser |

| HARDWARE | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Posizionamento | Brandeggiabile |
| Tipo sensore | Laser |
| Schermo LCD | No |
| Wireless | No |
| Interfacce supportate | Emulazione Tastiera / RS232 / USB |
| Velocità di Scansione | 100 scan/sec |
| Distanza minima lettura | 0 cm |
| Distanza massima lettura | 28 cm |
| Mtbf | 150000 h |
| IP | IP42 |

| DECODING | |
|---------------------------------|-------|
| Funzione lettura codici a barre | Si |
| Tecnologia di lettura | Laser |
| Tipologia di codici letti | 1D |

| ALIMENTAZIONE | |
|-----------------------|-----|
| Power Supply Tensione | 5 V |

| CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO | |
|---|-------|
| Temperatura di Stoccaggio Min | -20 ° |
| Temperatura di Stoccaggio Max | 60 ° |
| Temperatura Operativa Min | 0 ° |
| Temperatura Operativa Max | 50 ° |

| GENERALE | |
|---------------------|-----------|
| Colore | Nero |
| Erogazione Garanzia | on-center |

| DIMENSIONI | |
|--------------------|--------|
| Altezza massima | 97 mm |
| Larghezza massima | 180 mm |
| Peso | 125 gr |
| Profondità massima | 66 mm |
| SOLUZIONI | |
| Auto-ID | Si |