



LA RIVOLUZIONE NELL'ACQUISIZIONE DEI DATI

CODE READER™ 2700



Modernizza i flussi di lavoro
Riduci al minimo i tempi di inattività

Ottieni una migliore visibilità in tutta la struttura

La scansione plug-and-play di cui hai bisogno per svolgere al meglio il tuo lavoro

La batteria ha un'autonomia di un intero turno, e anche di più

- ▶ Lettura ad alta velocità omnidirezionale di codici a barre 1D e 2D
- ▶ La carica induttiva elimina i guasti dei contatti causati dai disinfettanti
- ▶ Involucro IP65 di qualità superiore per tenere lontani polvere e liquidi
- ▶ Feedback visivo, acustico e aptico (personalizzabile in base alle esigenze del flusso di lavoro)
- ▶ Più pulsanti programmabili per adattarsi ai tuoi flussi di lavoro
- ▶ Connessione rapida al PC host tramite base, dongle o DirectConnect
- ▶ Controllo totale del lettore e dei dati con la potente piattaforma JavaScript
- ▶ Possibilità di memorizzazione dei dati per scaricarli successivamente in modalità batch
- ▶ Maggiore sicurezza dei dati e durata della batteria con Bluetooth® 5 Low Energy
- ▶ Gestione proattiva con batteria intelligente con indicatore di potenza integrato
- ▶ Compatibilità con Android, iOS e Windows (via USB o Bluetooth)
- ▶ La plastica CodeShield® senza PVC è in grado di resistere agli agenti chimici più aggressivi

CARATTERISTICHE SALIENTI



CR2700

SCANSIONE ULTRAVELOCE
PRESTAZIONI INEGUAGLIABILI



Lettori disponibili

Codice	Descrizione
176685	Scanner di codici a barre palmare (senza pistola) Code Reader™ 2700 con stazione di ricarica
176686	Scanner di codici a barre palmare (senza pistola) Code Reader™ 2700
176687	Scanner di codici a barre palmare (con pistola) Code Reader™ 2700 con stazione di ricarica
176688	Scanner di codici a barre palmare (con pistola) Code Reader™ 2700

Accessori

Codice	Descrizione
176689	Stazione di ricarica induttiva Bluetooth per Code Reader™ 2700 con cavo USB da 1,8 m
176691	Stazione di ricarica induttiva per Code Reader™ 2700 con cavo USB da 0,9 m
176521	Supporto a parete stazione di ricarica induttiva per Code Reader™ 2700
176690	Supporto di appoggio stazione di ricarica induttiva per Code Reader™ 2700
176508	Cavo da USB a Micro USB da 1,8 m per scanner di codici a barre Code Reader
176513	Dongle Bluetooth per Code Reader™ 2700
176694	Batteria CR2700

Caratteristiche fisiche

Dimensioni lettore palmare	53,34 mm (L) x 28,00 mm (A) x 131,00 mm (P)
Dimensioni lettore pistola	53,34 mm (L) x 135,00 mm (A) x 131,00 mm (P)
Dimensioni stazione ricarica	101,60 mm (L) x 76,20 mm (A) x 101,60 mm (P)
Peso lettore palmare	0,12 kg
Peso lettore pistola	0,12 kg
Peso stazione ricarica	0,097 kg
Classificazione IP	IP65
Colore	Grigio chiaro

Caratteristiche prestazionali

Campo visivo	Campo ad alta densità: 30° orizzontale x 20° verticale Campo largo: 50° orizzontale x 33,50° verticale
Punto focale	Circa 100 mm
Sensore	CMOS 1.2 megapixel; (1.280 x 960) scala di grigi
Risoluzione ottica	Campo ad alta densità: 960 x 640, Campo largo: 960 x 640
Passo	± 65° (da fronte a retro)
Inclinazione	± 60° da piano parallelo a simbolo (da lato a lato)
Tolleranza rotazionale	+/- 180°
Contrasto simboli	Differenza di riflettanza minima 15%
Fascio bersaglio	Barra di puntamento blu singola
Immunità alla luce ambiente	Luce solare: Fino a 9,69 cd/cm ² (96.890 lux)
Lunghezza del testo	Resistente a cadute da 1,8 metri
Requisiti alimentazione	Lettore @ 5 vdc; Stazione di ricarica: 5 W max; Caricatore Quad-Bay: 6 W max
Numero di scansioni	Fino a 50.000 scansioni per ricarica
Interfacce di comunicazione stazione di ricarica	USB 2.0 (HID generico, tastiera HID, porta comunicazione virtuale)
Comunicazione unità lettore/scanner	Bluetooth 5 bassa energia (classe II)
Garanzia	3 anni

Ambiente utente

Temperatura operativa	-20°C - 55°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 50°C
Umidità operativa	5%-95% (senza condensa)
Capacità di decodifica – 1D	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Codice 39, Code 93, GS1 DataBar, Hong Kong 2/5, IATA 2/5, Interleaved 2/5, MSI Plessey, Matrix 2/5, NEC 2/5, Farmacode, Plessey, Straight 2/5, Telepen, Trioptic, UPC / EAN / JAN
Capacità di decodifica – 1D Stacked	Codablock F, Codice 49, GS1 composito (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Capacità di decodifica – 2D	Aztec Code, Data Matrix, Data Matrix Rectangular Extension, GoCode® (proprietario richiede una licenza aggiuntiva), Grid Matrix, HanXin Code, Micro QR Code, codice QR, QR Model 1
Capacità di decodifica – Postale	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, Targhette identificative UPU
Opzioni di output dell'immagine	JPEG, PGM
Selezione campo	Campo ad alta densità o largo:
Modifica avanzata dati	JavaScript
Analisi dei dati	HIBC, GS1, Patenti di guida e carte di identità (con licenza opzionale)
Convalida della struttura dei dati	ISO 15418, ISO 15434, HIBC UDI

Ottieni una migliore visibilità in tutta la struttura

	3 mil Code 39	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minima	90 mm	23 mm	10 mm	18 mm	33 mm	23 mm	10 mm	18 mm
Massima	112 mm	172 mm	210 mm	270 mm	105 mm	140 mm	170 mm	333 mm

Nota: La portata operativa è frutto di una combinazione tra campi ad ampia e alta densità. Tutti i campioni erano costituiti da codici a barre di alta qualità e sono stati letti lungo una linea mediana fisica con un angolo di 10°. La misurazione è stata eseguita dalla parte anteriore del lettore con impostazioni predefinite in unità metriche, successivamente convertite in unità imperiali. Le condizioni in cui sono eseguiti i test possono incidere sulla portata operativa.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di The Code Corporation è oggetto di licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.