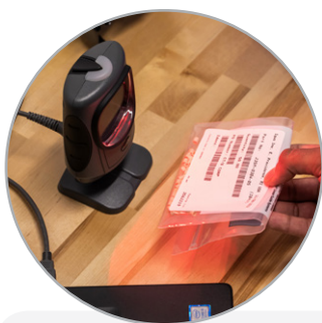




COLLEGA IN MODO SEMPLICE LE TUE OPERAZIONI

CODE READER™ 5200



Scansioni più efficienti.
Flussi di lavoro migliori.

**Lettura di codici a barre con qualsiasi orientamento.
Funzionamento a mani libere.**

Piccolo ma potente. Grande capacità di scansione.

Flussi di lavoro più veloci per una maggiore efficienza operativa.

- ▶ Lettura omnidirezionale ad alta velocità di simbologie di codici a barre 1D e 2D
- ▶ Lettore fisso con facile funzionamento a mani libere e rilevamento del movimento migliorato
- ▶ Ingombro compatto con direzione di lettura regolabile
- ▶ Lettura rapida di codici a barre su schermi di dispositivi mobili
- ▶ Feedback all'utente con LED e segnale acustico
- ▶ Parsing/formattazione dei dati per una maggiore compatibilità del sistema
- ▶ Formattazione personalizzabile della carta di identità per leggere informazioni specifiche che popolino direttamente i campi di moduli fedeltà, app per pagamento con carte di credito e altro ancora
- ▶ Ampia distanza di lettura
- ▶ Consumo energetico efficiente

CARATTERISTICHE
SALIENTI



CR5200

LETTURA AD ALTA VELOCITÀ



Lettori disponibili

Codice	Descrizione
176695	Letttore di codici a barre Code Reader™ 5200
176696	Letttore di codici a barre Code Reader™ 5200 con verifica dell'età

Accessori

Codice	Descrizione
176506	Cavo da USB a RJ45 da 1,8 m per scanner di codici a barre Code Reader

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	76,20 mm (L) x 139,70 mm (A) x 88,90 mm (P)
Peso (kg)	318 g
Colore	Grigio scuro
Classificazione IP	IP52
CodeShield	Livello 1

Caratteristiche prestazionali

Campo visivo	51° orizzontale x 39,40° verticale
Punto focale	Circa 41 mm (40 mm dalla finestra)
Sensore	CMOS 1.2 megapixel; (1.280 x 960) scala di grigi
Risoluzione ottica	1280 x 960
Passo	± 65° (da fronte a retro)
Inclinazione	± 60° da piano parallelo a simbolo (da lato a lato)
Tolleranza rotazionale	+/- 180°
Contrasto simboli	Differenza di riflettenza minima 15%
Fascio bersaglio	Barra di puntamento blu singola (470nm)
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	Letttore a 5 V CC (mA): Tipico = meno di 300 mA, Inattività = meno di 1 mA
Comunicazione unità lettore/scanner	RS232, USB 2.0 (HID generico, tastiera HID, porta COM virtuale)
Garanzia	3 anni

Ambiente utente

Temperatura operativa	-20°C - 55°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C - 65°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, Plessey, Straight 2/5, Telepen, Trioptic, UPC / EAN / JAN, Farmacode
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
Modifica avanzata dati	JavaScript

Portata operativa tipica

	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5,8 mil PDF417	6,7 mil PDF41	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minima	5 mm	10 mm	10 mm	20 mm	10 mm	31 mm	23 mm	10 mm	10 mm
Massima	150 mm	170 mm	203 mm	103 mm	122 mm	59 mm	89 mm	146 mm	225 mm

Nota: Le condizioni in cui sono eseguiti i test possono incidere sulla portata operativa.