

MGL3200

Lettori barcode



MGL3200

# Caratteristiche tecniche

Capacità di decodifica \* 1D / Codici lineari o Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™ \* Codici 2D o Aztec Code o Data Matrix + ECC200 soltanto o MaxiCode o QR Code \* Codici stacked o GS1 DataBar Compositi o GS1 DataBar Expanded Stacked o GS1 DataBar Stacked o GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali o MicroPDF417 o PDF417

Caratteristiche Elettriche \* Requisiti per l'alimentazione AC o Alimentazione AC + 90-264 VAC, 47-63 Hz o Consumo + Consumo in modalità "sleep" # 1,8 Watts + Consumo in modalità operativa (massimo) # 8,75 Watts + Consumo in modalità operativa (tipico) # 2,5 Watts

Caratteristiche Ambientali \* Luce ambiente o 0 - 86.100 lux \* Protezione ESD o 25 kV \*

Temperatura o Modalità operativa + 0 a 40 °C / 32 a 104 °F o Spento + -40 a 70 °C / -40 a 158 °F \* Umidità (non-condensante) o 5 - 95%

Interfacce \* Emulazione di tastiera \* IBM 46xx \* OEM (IBM) USB \* Porte ausiliarie o RS-232 con alimentazione \* RS-232 \* USB

Caratteristiche opzionali \* Caratteristiche a valore aggiunto o Download da host o PIR (Productivity Index Reporting™) o Report diagnostici \* Caratteristiche EAS o Checkpoint Systems + L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IV, V, VI e VII o Sensormatic + Segnale di buona lettura

Caratteristiche fisiche \* Dimensioni o 14,2 x 15,2 x 8,2 cm / 5,6 x 6,0 x 3,2 in \* Peso o 0,6 kg / 1,3 lb

Prestazioni di lettura \* Altezza di lettura o 14,0 cm / 5,5 in \* Angolo di lettura o Pitch + +/- 65 ° o Roll (Tilt) + 0 - 360 ° o Skew (Yaw) + +/- 75 ° \* Cattura di immagine o Formati grafici + BMP, JPEG \* Indicatori di lettura o Buona trasmissione o LED di buona lettura o Segnale acustico (tono e volume programmabile) \* Rapporto di contrasto stampa (minimo) o 25% \* Risoluzione (massima) o 5 mil \* Sensore o 1280 x 1024 \* Sorgente luminosa o Illuminazione + Led da 625 nm a diffusione multipla \* Velocità di lettura (massima) o 39 milioni di pixel al secondo

Norme di sicurezza \* Classification LED o EN60825-1 Class 1 LED o IEC 60825-1 Class 1 LED Prodotto \* Conformità ambientale o Conforme a RoHS Cina o Conforme a RoHS EU \* Organismo di controllo o Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato o Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni

Programmi \* Magellan™ OSP o Il software di configurazione è disponibile per il download gratuito. \* OPOS / JavaPOS o I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente o I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente \* Remote Host Download o Riduce il costo di assistenza e migliora le operazioni

# MGL3200