

MGL 3300

Lettori barcode



MGL 3300

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) # 9,9 Watts + Consumo in modalità operativa (tipico) # 2,8 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 * USB COM

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 Larghezza + 15,2 cm / 6,0 in o Lunghezza + 15,2 cm / 6,0 in o Profondità (sotto il banco) + 8,7 cm / 3,4 in * Peso o 0,79 kg / 1,75 lb

Prestazioni di lettura * Altezza di lettura o 10,2 cm / 4,0 in * Cattura di immagine o Formati grafici + BMP, JPEG + Scala di grigi: 256, 16, 2 * 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 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

MGL3300