

❑ LECTOR MS3580 QUANTUM T



Escáner láser omnidireccional QuantumT® 3580

El escáner en modo manos libres omnidireccional QuantumT 3580 de Honeywell le da a las ventas al menudeo un desempeño de escaneo líder en la industria y un escaneo de línea sencilla opcional en un diseño compacto. La tecnología patentada CodeGate® ahorra tiempo y reduce los escaneos no requeridos ofreciéndole un modo de línea sencilla para escanear códigos de tipo menú. El QuantumT ocupa un espacio pequeño y tiene numerosas opciones de soporte para minimizar el espacio requerido en mostrador incrementando el espacio para las mercancías y anuncios publicitarios. El escáner omnidireccional también está disponible con varios modos de inactividad para reducir el consumo de energía, incrementar la vida de la batería y reducir los costos de operación.

Opciones de Compra

- ❑ LECTOR MS3580 QUANTUM T USB NEGRO \$329.00USD
- ❑ LECTOR MS3580 QUANTUM T SERIAL NEGRO CON FUENTE \$329.00USD
- ❑ LECTOR MS3580 QUANTUM T TECLADO NEGRO CON FUENTE \$329.00USD

□ LECTOR MS3580 QUANTUM T

OPERACIONALES

Fuente de Luz	Led Laser Visible 645 nm
Potencia del láser	1.1 mW (pico)
Capacidad de decodificación	Autodiscrimina todos los códigos 1D, RSS Expandido, RSS-14 y RSS14 Limitado; para otras simbologías llame a Metrologic
Interfaces	RS232, Emulación Light Pen, Teclado PC, Teclado un solo cable, IBM 468x/469x, USB, emulación láser, OICIA
Número de caracteres	Hasta 80 caracteres de datos
Operación de la bocina	7 tonos y mudo
Indicadores	Azul = láser encendido, listo para leer; Blanco = Lectura correcta

MECANICAS

Largo	66 mm (2.60")
Ancho	67 mm (2.65")
Alto	108 mm (2.68")
Peso	170 g (6.0oz)
Conector	10 pins modular RJ45
Cable	Estándar 2.1 m (7') recto; opcional 2.7 m rosado; para otros cables llame a Metrologic

ELECTRICAS

Voltaje de entrada	5 VDC \pm 0.25 V
Potencia	1.375 W (pico)
Corriente – Operación	275 mA típico @ 5 VDC
Transformador DC	Class 2; 5.2 VDC @ 650 mA
Clase láser	Class 1; IEC60825-1:1993/A1:1997 + A2:2001 Class 1; EN60825-1:1994/A11:1996 + A2:2001
EMC	FCC, ICES-003 & EN55022 Class A

AMBIENTALES

Temperatura de operación	0 C a 40 C (32F a 104 F)
Temperatura de almacenaje	-40 C a 60 C (-40F a 140F)
Humedad	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Niveles de Luz	Hasta 4842 Lux (450 candelas)
Contaminantes	Sellado para resistir partículas contaminantes aéreas.
Ventilación	No se requiere

LECTURA

Profundidad de campo (programable)	19 mm – 273 mm (0.75" – 10.95") para códigos de barras de 0.33 mm (13 mils)
Ancho de campo de lectura	30 mm (1.2") @ 25 mm (1.0"); 150 mm (5.9") @ 280 mm (11.0")
Velocidad de lectura	Omnidireccional - 1650 líneas de lectura / seg. Raster - 320 líneas de lectura / seg Una línea - 80 líneas de lectura / seg
Patrón de lectura (modos de lectura primario y secundario programable)	Omnidireccional - 5 campos de 4 líneas paralelas Raster - 4 líneas Una línea - 1 línea
Ancho mínimo de barra	0.127 mm (5.0 mil)
Contraste de impresión	35% diferencia de reflectancia mínima
Roll, Pitch, Skew	360°, 60°, 60°