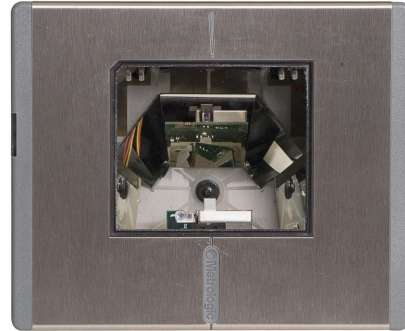


LECTOR MS7625 HORIZON



Escáner láser omnidireccional Horizon® 7600

El escáner láser para colocarse en mostrador Horizon 7600 de Honeywell cuenta con un diseño compacto con un denso patrón de escaneo de 20 líneas que le otorgan un rendimiento rápido y eficiente. Una antena EAS integrada le da la capacidad de escanear y desactivar etiquetas de seguridad al mismo tiempo. Conecte el escáner de mano al puerto auxiliar RS232 y elimine la necesidad de levantar objetos grandes y voluminosos. El escáner láser Horizon 7600 es duradero con una constitución sólida que resiste hasta los ambientes más difíciles. Cuenta con el sistema de vigilancia electrónica de artículos Checkpoint integrado, lo que ayuda a disminuir los robos.

Opciones de Compra

- LECTOR MS7625 HORIZON USB \$520.00USD
- LECTOR MS7625 HORIZON SERIAL \$520.00USD
- LECTOR MS7625 HORIZON TECLADO \$520.00USD

□ LECTOR MS7625 HORIZON

Horizon MS 7625 Omnidireccional, RS232

→ OPERACIONALES

Fuente luminosa	Diodo láser visible 650 nm + 10 nm
Potencia del láser	1.1 mW (pico)
Profundidad de campo	0 mm - 203 mm (0" - 8") para códigos de barras de 0.33 mm (13 mil)
Ancho de campo	137 mm (5.4") @ 40 mm (1.6"); 221 mm (8.7") @ 178 mm (7")
Velocidad de lectura	2,000 líneas por segundo
Patrón de Lectura	5 campos de 4 líneas paralelas (omnidireccional)
Número de líneas	20
Ancho mínimo de barra	0.127 mm (5.0 mil)
Códigos	Autodiscrimina todos los códigos de barras estándar. Para otras simbologías contacte con Metrologic
Interfaces	Emulación teclado PC, RS232, OCIA, emulación Wand, IBM 468x/469x, USB
Máximo N° de caracteres por lectura	Hasta 80 caracteres
Giro, inclinación y oscilación	360°, 60°, 60°
Contraste de impresión	Reflectancia mínima de 35%
Señales acústicas	7 tonos y modo silencioso Ámbar = láser activo, preparado para leer
Indicadores (LED)	Rojo = buena lectura

→ MECÁNICAS

Dimensiones	193 mm alto x 88 mm largo x 229 mm ancho
Peso	2.88 Kg
Conector	Tres 10-pin modular RJ45
Cable	Recto de 2.1 m; para otros cables contacte con Metrologic

→ ELÉCTRICAS

Voltaje	5.2 VDC + 0.25 V
Potencia	2.6 W
Corriente de funcionamiento	500mA
Transformadores DC	Clase II; 5.2 VDC @ 650 mA
Clase de láser	IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001 Clase 1
EMC	FCC, ICES-003 y EN55022 Clase A

→ AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	De 0°C hasta 40°C
Temperatura de almacenaje	De -40°C hasta 60°C
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, no condensada
Luminosidad	Hasta 4842 luxes (450 candelas)
Aislamiento	Sellado para resistir la contaminación y otras partículas suspendidas
Ventilación	No se requiere