

MS7320 Invista Descripción

El MS7320 InVista™ de Metrologic ofrece una equilibrada combinación de funciones, versatilidad, robustez y diseño. Este lector láser de presentación es ideal para aplicaciones con grandes volúmenes de lectura, gracias a su rapidez, confiabilidad y robustez.

Los lectores InVista garantizan una mayor productividad en sus operaciones de facturación al minimizar el esfuerzo del operario, al tiempo que aumentan la velocidad de operación del punto de venta. Cada InVista se suministra con una antena de desactivación de las etiquetas de seguridad EAS (Checkpoint) destinadas a reducir el robo, y que funciona simultáneamente con la lectura del código de barras. Además su ventana de lectura exterior es reemplazable, y puede cambiarse fácilmente, evitando que se tenga que enviar la unidad completa a reparación.

Su pequeño tamaño, permite emplazarlo en un espacio reducido ya que su soporte flexible puede orientarse en distintas posiciones.

Es de fácil configuración, mediante menú de códigos de barras o el software METROSET2 basado en Windows. InVista es compatible con múltiples interfaces y con la mayoría de los sistemas POS actualmente en el mercado. Su puerto auxiliar RS232 permite la conexión con otros lectores manuales u otros periféricos de manera rápida y sencilla.

Por todo ello el usuario garantiza con este lector la satisfacción de las necesidades presentes y futuras de lectura para las que ha sido diseñado: comercios, tiendas, supermercados, farmacias y otros establecimientos similares.

NUMEROS DE PARTE	
PARTE #	DESCRIPCION
MK7320-71B41	MS7320 INVISTA con interfase RS232, color GRIS, incluye fuente de poder #45-45593, cable de interfase #54-54000B, manuales.
MK7320-71B47	MS7320 INVISTA con interfase de teclado PS/2 mini din, color GRIS, incluye fuente de poder #45-45593, cable de interfase #54-54002B, manuales.
MK7320-71B07	MS7320 INVISTA con interfase USB, color GRIS, incluye cable de interfase #53-53235-N-3, manuales.

MS 7320 Invista Especificaciones	
OPERACIONALES	
Fuente luminosa	Diodo láser visible de 650 nm ± 10 nm
Potencia del láser	0.678 mW (peak)
Profundidad de campo (programable)	0 mm - 215 mm (0" - 8.5") para códigos de barras de 0.33 mm (13 mil)
Ancho de campo	38 mm (1.5") @ 15 mm (0.6"); 135 mm (5.3") @ 191 mm (7.5")
Velocidad de lectura	2,000 líneas por segundo
Patrón de Lectura	5 campos de 4 líneas paralelas (omnidireccional)
Numero 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 Nº 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
Indicadores (LED)	Verde = láser activo, preparado para leer Ámbar = buena lectura
MECÁNICAS	
Dimensiones (sin base)	185 mm alto x 168 mm largo x 99 mm ancho (7.3"x6.6"x3.9")
Peso	1.2 Kg (2.65 lbs.)
Conector	Tres conectores de 10 pins modular RJ45
Cable	Estandar de 2.1 m (7') Recto; opcional 2.7 m roscado; para otros cables llame a Metrologic
Montaje	Totalmente ajustable
ELÉCTRICAS	
Voltaje	5.2 VDC + 0.25 V
Potencia	1.9 W
Corriente de funcionamiento	360 mA
Transformadores DC	Clase II; 5.2 VDC @ 1 A
Clase de láser	CDRH: Clase IIa; EN60825-1:1994/A11:1996/A11:1996 Clase 1
EMC	FCC, ICES-003 y EN55022 Clase A
AMBIENTALES	
Temperatura de operación	De 0°C hasta 40°C (32°F hasta 104°F)
Temperatura de almacenaje	De -40°C hasta 60°C (-40°F hasta 140°F)
Humedad	5% a 95% de humedad relativa no condensada
Niveles de Luz	Hasta 4842 Luxes (450 candelas)
Aislamiento	Sellado para resistir la contaminación y otras partículas suspendidas
Ventilación	No se requiere