



LECTOR LÁSER ENTRY LEVEL

La serie de lectores QuickScan™ es la gama de productos de Datalogic más importante en captura manual de datos de uso general. Como escáner 'entry level', el lector QuickScan L ofrece una solución simple para aquellos que prefieren la tecnología de escaneo láser y necesitan leer códigos de barras a distancias cortas. Un ángulo de escaneo más amplio de lo habitual proporciona la posibilidad de leer códigos de barras más largos desde una distancia más corta.

IDEAL PARA RETAILERS Y OFICINAS

Perfecto para entornos minoristas y de oficina, su diseño pequeño, ligero y ergonómico lo convierten en un lector cómodo de usar durante las operaciones cotidianas. El lector QuickScan L cuenta con una gran velocidad de lectura y puede leer un amplio rango de simbologías, incluso la mayoría de los códigos 1D además de códigos lineales GS1 DataBar™.

DISEÑO PARA DURAR

El lector QuickScan L fue diseñado teniendo en cuenta la durabilidad. Uno de los puntos más vulnerables de cualquier escáner es la ventana de lectura y cuando esto sucede, generalmente se debe reemplazar el escáner. El QuickScan L fue específicamente diseñado de modo que se pueda solicitar una caja de visores de repuesto para reemplazar aquellos que están dañados o rayados sin la necesidad de tener que enviar el escáner a un centro de reparaciones. Esto contribuye a reducir el coste de propiedad total durante la vida útil del escáner y permite garantizar que siempre esté disponible para su uso.



CARACTERÍSTICAS

- Escaneo en modo Gran Angular para lectura de códigos más largos
- Cristal del visor reemplazable por el usuario
- Solución Multi-interfaz para los interfaces más comunes
- Compatibilidad con códigos lineales GS1 DataBar™
- Sellado IP42 contra polvo y humedad
- Resistencia a caídas desde 1,5m (5,9 pies) de altura
- Protección electrostática de 20 kV (descarga aérea)
- El Programa de Servicios EASEOFCARE ofrece una amplia variedad de opciones que protegerán tu inversión, asegurando una mayor productividad y un rápido retorno de la inversión

INDUSTRIA - APLICACIONES

- Retail – Punto de venta
- Servicios Comerciales: Postal, Bancos, Administración Pública, Utilities
- Servicios Sanitarios: Laboratorios Médicos
- Control de Accesos

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™, China Post
CÓDIGOS POSTALES	

ELÉCTRICAS

CORRIENTE	En Espera (Típico): < 35 mA En Funcionamiento (Típico): 100 mA @ 5 VDC
VOLTAJE DE ENTRADA	5 VDC +/- 10%

AMBIENTAL

HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN)	5 - 95%
LUZ AMBIENTAL	64.575 lux
PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)	20 kV
RESISTENCIA A LAS CAÍDAS	Soporta caídas continuas desde 1,5 m / 5,0 ft sobre hormigón.
SELLADO CONTRA AGUA Y OTRAS PARTÍCULAS	IP42
TEMPERATURA	Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operación: 0 a 50 °C / 32 a 122 °F

INTERFACES

INTERFACES	Keyboard Wedge; RS-232; USB; Interfaces múltiples disponibles
------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES	Blanco; Negro
DIMENSIONES	17,0 x 7,1 x 6,6 cm / 6,7 x 2,8 x 2,6 in
PESO	127,6 g / 4,5 oz

CAPACIDAD DE LECTURA

ÁNGULO DE LECTURA	Grado: +/- 65°; Inclinación: +/- 60°; Rotación: +/- 30°
FUENTE DE LUZ	650 nm VLD
INDICADORES DE LECTURA	Beeper (Tono ajustable); LED de lectura correcta
PROPORCIÓN DE CONTRASTE DE IMPRESIÓN (MÍNIMO)	30%
RANGO DE LECTURA (MÁXIMO)	100 lect./seg.
RESOLUCIÓN (MÁXIMA)	0,130 mm / 5 mils

DISTANCIA DE LECTURA

PROFUNDIDAD DE CAMPO TÍPICA	Dependencia de Resolución de impresión, contraste, y la luz ambiental. Distancia mínima de lectura determinada por la longitud del código y el ángulo de escaneo. 5 mils: 2,0 a 13,0 cm / 0,8 a 5,1 in 7,5 mils: 1,0 a 20,0 cm / 0,4 a 8,0 in 10 mils: 0,5 a 22,0 cm / 0,2 a 8,6 in 13 mils: 0,5 a 24,5 cm / 0,2 a 9,8 in 20 mils: 3,0 a 27,0 cm / 1,2 a 10,5 in
-----------------------------	--

SEGURIDAD Y REGLAMENTACIÓN

APROBACIONES DE AGENCIA	El producto cumple con las aprobaciones de seguridad reglamentarias para su uso. La guía rápida de este producto contiene la lista completa de certificaciones.
CLASIFICACIÓN DEL LÁSER	EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 Class 2; Precaución con la Radiación del Láser – No lo mire fijamente
CONFORMIDAD AMBIENTAL	Conforme con China RoHS; Conforme con EU RoHS

GARANTÍA

GARANTÍA	3 años
----------	--------

ACCESORIOS

Soportes/Stands

- 11-0360 Soporte, Multi propósito, Negro
- 11-0362 Soporte, Multi propósito, Gris
- STD-QD20-BK Gooseneck soporte, Negro
- STD-QD20-WH Gooseneck soporte, Blanco



Miscelánea

- 11-0318 Paquete de 5 ventanas de repuesto

