



TU NUEVO COMPAÑERO DE TRABAJO

Durante las actividades diarias de lectura, la mejor experiencia para el operario es trabajar con un dispositivo rápido, fácil de usar, amigable y de aspecto agradable. Un compañero fiable que no dé problemas.

Combinando todas estas características Cobalto™, el nuevo lector láser de presentación omnidireccional, garantiza un excelente valor para aquellos clientes que buscan un alto rendimiento y un producto completo con estilo.

La ventana de lectura va rodeada por un elegante 'anillo de luz' azul, que se transforma en una luz verde para la confirmación visual de una lectura correcta. Además, lleva un micrófono polifónico de alta calidad configurable para ajustarlo al sonido deseado o un 'tintineo' para la confirmación audible de lectura correcta.

MÁXIMO RENDIMIENTO

El patrón de lectura omnidireccional de 20 líneas y 1.500 lecturas por segundo ofrece al mercado la velocidad de lectura y tolerancia al movimiento más rápida del mercado, características fundamentales en aplicaciones que requieren una lectura inmediata e intuitiva.

La línea única activada a través el gatillo 'SCAN' de la parte superior muy ergonómico, combinado con los enganches acabados en caucho y una cabeza de lectura ajustable con una inclinación de 30°, permiten utilizar el lector en modo manual cómodamente para escanear productos grandes o voluminosos.

Los lectores también se pueden configurar para permanecer en modo 'stand by' para minimizar el consumo de energía cuando no se utiliza el lector. El lector se activa automáticamente cuando detecta un código.

EL SERVICIO QUE NECESITAS

El escáner de presentación Cobalto es la solución ideal para las cajas en tiendas de conveniencia, tiendas de especialidades o ropa, además de para aplicaciones de automatización de oficinas como la lectura manual de documentos, sobres y paquetes pequeños para oficinas postales o de mensajería.



CARACTERÍSTICAS

- Anillo de luz visible para confirmación de lectura correcta
- Micrófono polifónico configurable de confirmación de lectura correcta audible
- Máxima velocidad de lectura y tolerancia al movimiento para códigos 1D
- Cabeza de lectura ajustable con capacidad de inclinación de 30° para los artículos más grandes
- Enganches ergonómicos acabados en caucho ideales para operaciones manuales
- Gatillo para proyección de línea única para aplicaciones como verificación de precios
- Compatible con el Sistema EAS deCheckpoint®
- 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, Banca, Administración Pública, Utilities

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
CÓDIGOS APILADOS	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

ELÉCTRICAS

CORRIENTE	En Funcionamiento (Maximum): < 500 mA @ 5 VDC; En Funcionamiento (Típico): < 430 mA @ 5 VDC; Modo Sleep: < 2.5 mA
VOLTAJE DE ENTRADA	5 VDC +/- 5%

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTAL	0 - 86.000 lux
RESISTENCIA A CAÍDAS	Resiste caídas desde 1,2 m / 4,0 ft sobre hormigón
PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)	16 kV
HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN)	5 - 90%
PROTECCIÓN INDUSTRIAL	IP30 estándar contra agua y polvo
TEMPERATURA	Operación: 0 a 40 °C / 32 a 104 °F Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	Teclado Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
------------	---

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

CARACTERÍSTICAS EAS	Checkpoint® Systems
---------------------	---------------------

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES	Negro; Blanco Disponible otros colores y logotipo personalizado para un mínimo de unidades.
DIMENSIONES	9,9 x 11,0 x 15,0 cm / 3,9 x 4,3 x 5,9 in
PESO	440 g / 15,5 oz

CAPACIDAD DE LECTURA

FUENTE DE LUZ	650 nm VLD
TOLERANCIA AL MOVIMIENTO	> 4 m / seg en el 100% de los EAN13 @ 10 cm / 3,9 in desde la ventana de lectura
PROPORCIÓN DE CONTRASTE DE IMPRESIÓN (MÍNIMO)	35%
VELOCIDAD DE LECTURA (MÁXIMA)	1.500 líneas / sec.
INDICADORES DE LECTURA	Beeper, polifónico, LED confirmación de lectura correcta
RESOLUCIÓN (MÁXIMA)	0,130 mm / 5 mils
LÍNEAS DE LECTURA	20

DISTANCIA DE LECTURA

PROFUNDIDAD DE CAMPO TÍPICA	Depende de la resolución de impresión, contraste, y la luz ambiental. Distancia mínima de lectura determinada por la longitud del código y el ángulo de escaneo. Code 39 5 mils: 0,5 a 5,5 cm / 0,2 a 2,2 in EAN / UPCA 13 mils: 0 a 27,5 cm / 0 a 10,8 in
-----------------------------	---

SEGURIDAD & NORMATIVA

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.
CONFORMIDAD AMBIENTAL	Conforme con China RoHS; Conforme con EU RoHS
CLASIFICACIÓN LÁSER	Cuidado: Radiación Láser - no fijar la vista sobre el láser; EN 60825-1 Clase 1
CLASIFICACIÓN LED	IEC 62471 Exempt Clase

UTILIDADES/SERVICIOS

DATALOGIC ALADDIN™	El programa de configuración Datalogic Aladdin está disponible para su descarga sin coste alguno.
OPOS / JAVAPOS	Los servicios JavaPOS están disponibles para su descarga sin coste alguno. Los servicios OPOS están disponibles para su descarga sin coste alguno.
REMOTE HOST DOWNLOAD	Disminuye el coste del servicio y mejora su operatividad.

GARANTÍA

GARANTÍA	3 años
----------	--------



Cuidado: Radiación Láser - no fijar la vista sobre el láser