



LECTURA LINEAL

Hoy en día hay una tendencia que crece hacia la lectura de códigos 2D. Sin embargo, los códigos lineales todavía dominan la industria de la captura automática de datos. Los códigos largos se usan habitualmente en una gran variedad de aplicaciones incluyendo las facturas de utilities, procesamiento de documentos y paquetería. Estos códigos largos son un desafío para los lectores área imager debido a su estrecho campo de visión y a su poca profundidad de campo.

MAYOR RENDIMIENTO

El lector QuickScan QM2131 imager tiene una mayor profundidad de campo que facilita la lectura de códigos largos en distancias más cortas. La línea de escaneo nítida y altamente visible hace que el escáner sea más fácil de utilizar. Además, la profundidad de campo mejorada permite leer códigos de barras a una distancia intuitiva. El diseño elegante es la firma de la serie QuickScan, completando una apariencia familiar consistente.



LECTOR INALÁMBRICO

Equipado con el sistema radio STAR 2.0 Cordless System de Datalogic para comunicación radio de banda estrecha de 433 MHz, el lector QM2131 linear imager garantiza una comunicación radio segura sin riesgo de interferencias con infraestructuras Wi-Fi y muy poco sensible a obstáculos como paredes de hormigón, estanterías de madera o metal.

Su pack de baterías de Li-Ion innovador, de larga duración y reemplazable, permite el reemplazo simultáneo de la batería y los contactos del lector para una actualización de las partes más significativas en la funcionalidad de los lectores con movilidad.

Su puerto USB en el pie del lector permite un método auxiliar para la recarga de baterías y la configuración de descarga del host. Además, permite utilizar el lector sin cuna.



CARACTERÍSTICAS

- Ángulo de lectura extra amplio y línea de lectura extra larga
- Línea de escaneo nítida y altamente visible
- Profundidad de campo ampliada para aplicaciones de escaneo de uso general
- Sistema Radio STAR2.0 Cordless System™ de Datalogic con un rango de hasta 25,0 m / 82,0 ft
- Comunicación radio segura, sin interferencias y baja sensibilidad a obstáculos
- Batería de Li-Ion de larga duración fácil de reemplazar
- El nuevo pack de baterías permite el reemplazo simultáneo de los contactos de recarga
- Posibilidad de recarga de batería a través de un cable USB/microUSB
- Tecnología patentada 'Green Spot' de Datalogic de confirmación de lectura correcta
- Capacidad de Modo Batch: +500 código lineales almacenados en la memoria
- 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

APLICACIONES - INDUSTRIA

- Retail
 - Punto de Venta – Checkout
 - Reposición de Lineales
 - Recepción de Mercancías
 - Inventario
- Servicios Comerciales
 - Banca
 - Administración Pública
 - Utilities

ESPECIFICACIONES

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

DATALOGIC STAR2.0 CORDLESS SYSTEM™	Potencia efectiva irradiada: 433,92 MHz; Configuración Punto a Punto
RADIO FRECUENCIA	433 MHz
DISTANCIA DE RADIO (CAMPO ABIERTO)	25,0 m / 82,0 ft

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
CÓDIGOS APILADOS	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; UPC A/E Composites

ELÉCTRICAS

BATERÍA	Tipo de batería: Lithium-Ion 1400 mAh Tiempo de carga: Alimentación externa: 4 horas @ 12 VDC; Lectura Continua: 30.000+ 4,75 - 14 VDC
TAJE DE ENTRADA	

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTAL	0 a 120.000 lux
RESISTENCIA A LAS CAÍDAS	Soporta caídas continuas desde 1,5 m / 5,0 ft sobre hormigón
PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)	16 kV
HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN)	90%
SELLADO CONTRA AGUA Y OTRAS PARTÍCULAS	IP42
TEMPERATURA	Operación: 0 a 50 °C / 32 a 122 °F Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB
------------	-----------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES	Negro, Blanco
DIMENSIONES	16,3 x 9,1 x 4,1 cm / 6,4 x 3,6 x 1,6 in
PESO	Lector: 190 g / 6,7 oz Base/Cargador: 215 g / 7,6 oz

CAPACIDAD DE LECTURA

CAMPO DE LECTURA	56° +/- 2°
FUENTE DE LUZ	LED rojo 610 - 650 nm
PRINT CONTRAST RATIO (MINIMUM)	25%
RANGO DE LECTURA (MÁXIMO)	400 lect./seg.
ÁNGULO DE LECTURA	Inclinación: +/- 65°; Rotación: +/- 45°; Grado: +/- 70°
INDICADORES DE LECTURA	Beeper (Tono ajustable); Punto Verde Datalogic Comprobación de lectura correcta; LED de lectura correcta; Buena transmisión
RESOLUCIÓN (MÁXIMA)	0,102 mm / 4 mils (Linear Codes)

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.
	4 mils: 3,0 a 11,0 cm / 1,2 a 4,3 in 5 mils: 2,0 a 15,0 cm / 0,8 a 5,9 in 7,5 mils: 2,0 a 25,0 cm / 0,8 a 9,8 in 10 mils: 2,0 a 36,0 cm / 0,8 a 14,2 in 13 mils: 1,0 a 45,0 cm / 0,4 a 17,7 in 20 mils: 4,0 a 70,0 cm / 1,5 a 27,5 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.
CONFORMIDAD AMBIENTAL	Conforme con China RoHS; Conforme con EU RoHS

UTILIDADES/SERVICIOS

DATALOGIC ALADDIN™	El programa de configuración Datalogic Aladdin está disponible para su descarga sin cargo alguno.
OPOS / JAVAPOS	Las utilidades del JavaPOS están disponibles para descargar sin ningún cargo. Los servicios OPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno.
REMOTE HOST DOWNLOAD	Reduce los costes de servicio y mejora las operaciones (sólo modelos -RM)

GARANTÍA

GARANTÍA	3 años
----------	--------

ACCESORIOS

Montajes/Soportes



• STD-QD24-BK Soporte, Negro



• STD-QD24-WH Soporte, Blanco

Misceláneo



• 007100100 Cable de Carga Directo