

□ DATALOGIC QuickScan Lite QW2100



El lector QW2100 es pequeño, liviano y su diseño ergonómico es práctico para utilizar durante las operaciones diarias. Además, ofrece una lectura eficiente para la mayoría de los códigos de barra 1D y presenta un ángulo de lectura amplio, con una línea prolongada, que lo hace perfecto para capturar códigos de barra más anchos y largos que suelen encontrarse en las facturas de servicios y que utilizan los fabricantes de piezas electrónicas. A su vez, la línea del lector es más delgada y brillante, lo que le permite a los usuarios leer en ángulos más amplios sin tener que aumentar la distancia desde el lector.

El lector QW2100 cuenta con el "Green Spot", patentado por Datalogic, para obtener una confirmación de buena lectura directamente sobre el código. Cuando el lector se encuentra sobre su soporte, el Green Spot permanece encendido para mostrarle al operador dónde ubicar el código y realizar así una lectura rápida e intuitiva.

El lector QW2100 está disponible en dos opciones de interfaz: USB o decodificador de teclado / RS-232, e incluye distintas opciones de embalaje para que se pueda encargar únicamente como lector o como un kit con cable y soporte para facilitar las opciones de lectura de manos libres. El programa de configuración Aladdin™ de Datalogic proporciona funciones amigables para el usuario que simplifican el procedimiento de puesta en marcha, incluso a los usuarios sin experiencia.

#### Características

Ángulo de lectura amplio

Línea de lectura delgada y prolongada

Datalogic Green Spot para confirmación de buena lectura

Dos opciones de interfaz: USB o decodificador de teclado/RS-232

Fabricado con caucho sobre moldeado para protegerlo en las caídas

Soporte compacto y de posiciones múltiples

Clasificación de cierre hermético contra el agua y las partículas: IP42

Resistencia a caídas de 1,5 m / 5,0 pies

Utiliza los mismos cables y fuentes de alimentación que los productos actuales QuickScan

Disponible en embalajes a granel

Kits USB certificados disponibles

### Opciones de Compra

- LECTOR QUICKSCAN LITE IMAGER, CONEXION USB, COLOR NEGRO, CON BASE \$95.00USD

□ DATALOGIC QuickScan Lite QW2100

**CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN**

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
CÓDIGOS POSTALES	Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
CÓDIGOS APILADOS	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidireccional

**ELÉCTRICAS**

CORRIENTE	En Espera (Típico): 340 mA @ 5 VDC En Funcionamiento (Típico): 190 mA @ 5 VDC
VOLTAJE DE ENTRADA	5 VDC +/- 0,5 V

**AMBIENTAL**

LUZ AMBIENTAL	0 a 100.000 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)	5 - 95%
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

**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 : 2,5 a 15,0 cm / 1,0 a 6,0 in 7,5 mils : 0 a 24,0 cm / 0 a 9,4 in 10 mils : 0 a 35,0 cm / 0 a 13,8 in 13 mils : 0 a 40,0 cm / 0 a 15,7 in 20 mils : 0 a 60,0 cm / 0 a 23,6 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.