

# QUICK SCAN LITE

## Lector de código de barras



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. Se ha diseñado un soporte especial que es liviano y plegable que cuenta con una "cabeza inclinable". Está disponible en dos opciones de interfaz: USB o decodificador de teclado.

## ESPECIFICACIONES

### Capacidad de lectura

<b>Fuente de luz</b>	LED rojo 610-650 nm
<b>Print contrast</b>	Minimum: 25%
<b>Rango de lectura</b>	Máximo: 400 lect./seg.
<b>Ángulo de lectura</b>	Inclinación: +/- 65° Rotación: +/- 45° Grado: +/- 70°
<b>Indicadores de lectura</b>	Beeper (Tono ajustable); Punto Verde Datalogic Comprobación de lectura correcta; LED de lectura correcta; Buena transmisión
<b>Resolución</b>	(Máxima): 0,102 mm / 4 mils (1D Codes)
<b>Campo de lectura</b>	56° +/- 2°

### 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.

### Capacidad de decodificación

<b>1D / Códigos lineales</b>	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
<b>Códigos postales</b>	Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
<b>Códigos apilados</b>	Códigos Apilados: EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

### Interfaces

<b>Interfaces</b>	QW2120-BK: USB. QW2170 / Keyboard Wedge
-------------------	---

### Entorno de trabajo

<b>Luz ambiental</b>	0 a 100.000 lux
<b>Resistencia a las caídas</b>	Soporta caídas continuas desde 1,5 m / 5,0 ft sobre hormigón
<b>Protección ESD</b>	Descarga aérea: 16 kV
<b>Humedad</b>	(Sin-condensación) 5 - 95%
<b>Sellado</b>	Contra Agua y otras partículas: IP42
<b>Temperatura</b>	Operación: 0 a 50 °C / 32 a 122 °F. Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

### Características físicas

<b>Colores</b>	Negro
<b>Dimensiones</b>	17 cm x 6.5 cm x 7 cm
<b>Peso</b>	119 gr



CompañíaHasar

### Grupo Hasar

Marcos Sastre 2214 - Ricardo Rojas - Tigre - Bs. As  
Tel.: (54.11) 4117-8900

info@hasar.com - www.grupohasar.com