

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS DATALOGIC DIAMOND DLL2020



La línea de productos Datalogic es ahora mejorada con el lector de presentación DIAMOND⇔ DLL2020, capaz de mejorar cualquier aplicación de punto de venta. Considerando la importancia del espacio en el punto de venta, el DIAMOND⇔ proporciona el tamaño más compacto, lo que hace posible su instalación en cualquier sitio. La avanzada tecnología aplicada en este compacto lector proporciona grandes beneficios en desempeño de lectura y garantiza la tasa más alta de decodificación "a la primer lectura". La ergonomía y sencillez de uso son resaltadas con la protección que mantiene a la unidad a salvo de golpes y previene posibles caídas del mostrador gracias a sus propiedades antiderrapantes.

Utilizando un diodo láser altamente visible, el campo de lectura omni-direccional del DIAMOND⇔ genera un patrón de lectura de 16 líneas, generando 800 líneas de lectura por segundo. El kit opcional de vigilancia electrónica de artículos (EAS), permite la desactivación de marbetes EAS al tiempo que se lee un producto. Un modo de ahorro de energía configurable está disponible para minimizar el consumo de energía cuando la unidad está "dormida". El DIAMOND se despierta tan sólo con presionar el botón ubicado sobre el lado superior del lector. La conexión del DIAMOND al POS está garantizada por una eficiente serie de cables plug-in.

Además, de que puede recibir energía directamente del sistema POS, sin fuente de poder externa, reduciendo el número de cables cerca del mostrador. Las características especiales del DIAMOND incluyen un tamaño compacto, flexibilidad, confiabilidad y conectividad, convirtiéndolo en una inversión efectiva en cuanto a costo que reúne los requerimientos actuales y futuros de Punto de Venta, lo que permite mejorar el servicio al cliente.

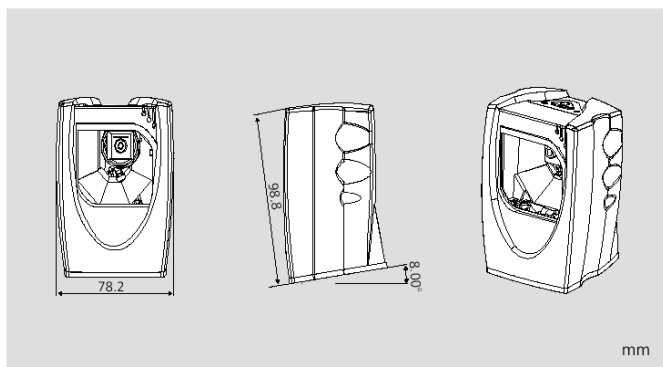
Características

- Compacto
- Flexible conectividad y sencillez de expansión.
- Alta tasa de lecturas "a la primera".
- Alta confiabilidad.
- Diseño resistente a golpes y antiderrapante.
- Kit EAS opcional.
- Compatibilidad con drivers OLE POS.

ESPECIFICACIONES:

Fuente de Poder	+5VDC \pm 5%; soporta energía directamente del servidor
Consumo	< 250 mA @ 5 VDC
Fuente de Luz	Diodo láser visible de 650 nm
Direcciones de lectura	4
Tasa de lectura	50 cuadros/seg.
Lineas de lectura por segundo	800
Patrón de lectura	16 líneas
Indicadores de lectura	Beeper (tono seleccionable por el usuario) y LEDs de 2 colores (verde, rojo), "Buena lectura" "Modo de Ahorro de Energía"
Códigos de Barras	EAN/UPC/JAN incluyendo añadidos, Código 128, EAN128, Código 39, Código 32, Codabar, Entrelazado 2/5
Interfaces	RS232, keyboard wedge
Profundidad de campo	350mm. (150mm. con código EAN al 100%)
Dimensiones (con protección)	100 x 70 x 65 mm
Peso (con protección)	300 g
Material de la carcasa	Plástico ABS de alta resistencia
Longitud del cable	2m
Temperatura de operación	0 a 40°C
Temperatura de almacenaje	-40 a 70°C
Humedad	0 - 95%

Dimensiones



Patrón de Lectura

