



ENGÁÑCHATE A LA MODA

Vaya más allá de una experiencia de lectura sencilla y transporte su experiencia de pago a otro nivel.

Reduzca la distancia entre las personas y la tecnología: el lector linear imager Heron HD130 ofrece un diseño superior y máxima tecnología para un punto de venta moderno.

Una nueva experiencia de lectura de código de barras: sus clientes y empleados se deleitarán con un lector elegante y repleto de funciones.

LA NUEVA HERON, DE MODA

La marca es importante para su negocio y sus clientes, pues define y establece el escenario de su empresa. La elegante silueta del lector Heron imager extiende la imagen de su marca a la interacción final con el cliente en el punto de venta, reflejando la misma imagen que se muestra en el resto del merchandising.

La Heron HD3100 imager ofrece gran variedad de posibilidades para incorporar la imagen de marca de su compañía, permitiéndole diseñar la combinación perfecta: personalice el lector incluyendo su logo y su color corporativo en la parte superior de la carcasa, personalizando además la confirmación de lectura visual y audio, todo diseñado para reforzar su imagen de marca frente al cliente.

SIN COMPROMETER EL RENDIMIENTO

No hay problemas. No existen preocupaciones. La Heron imager es una combinación de productividad y rendimiento sin fisuras. El lector incluye todas las características que su negocio necesita, un diseño que los clientes valorarán, junto con la combinación perfecta de iluminación y sonido. El lector permite ofrecer una solución de escaneo única para su punto de venta-checkout.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño innovador y único a la vanguardia que mejora la experiencia de compra en el punto de venta-checkout
- Dos opciones de carcasa superior: fibra de carbón o plata
- LEDs de varios colores en los laterales y la parte superior
- Micrófono polifónico que ofrece diferentes opciones de confirmación audio
- Fácil personalización con el logo, cubierta superior y feedback visual/audio
 - Tecnología 'Green Spot' patente de Datalogic de confirmación de lectura correcta y que además se puede utilizar como puntero
- Cambio automático entre modo manual y manos libres
- 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 para Tiendas de Moda y de Especialidades

Teléfonos:

(502)2286 7208

(502)2286 9073

(502)2286 6778



Página web

www.importmarket.com.gt



E- mail

servicioalcliente@importmarket.com.gt

ventas@importmarket.com.gt

tecnologiasgloalessa@yahoo.com

ESPECIFICACIONES

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™ .
CÓDIGOS POSTALES CÓDIGOS APILADOS	China Post GS1 DataBar Expandidos Apilados; GS1 DataBar Apilados; GS1 DataBar Apilados Omnidireccionales

ELÉCTRICAS

CORRIENTE	En Espera (Maximum): <500 mA @ 5 VDC
VOLTAJE DE ENTRADA	En Espera (Típico): <300 mA @ 5 VDC 5 VDC +/- 5%

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTAL RESISTENCIA A LAS CAÍDAS	0 - 100.000 lux
PROTECCIÓN ESD	Soporta caídas continuas desde 1,5 m / 5,0 ft sobre hormigón
(DESCARGA AÉREA HUMIDITY (NON-CONDENSING) SELLADO CONTRA AGUA Y OTRAS PARTÍCULAS TEMPERATURA	16 kV 5 - 90% IP40 Operación: 0 a 50 °C / 32 a 122 °F Almacenaje/Transporte: -20 a 70 °C / -4 a 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-
------------	--------------------------------------

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES	Interface
DISEÑO PARTE SUPERIOR	Blanco; Negro
DIMENSIONES PESO	Otras opciones de colores y personalización del logo están disponibles para una cantidad mínima.

CAPACIDAD DE LECTURA

SENSOR DE IMAGEN PROPORCIÓN DE CONTRASTE TE IMPRESIÓN (MÍNIMO) RANGO DE LECTURA (MÁXIMO) INDICADORES DE LECTURA	Fibra de carbón; Plata 15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in 150,0 g / 5,3 oz CCD Solid-State (2500 pixels)
RESOLUCIÓN (MÁXIMA)	15% 270 lect./seg. Beeper (Tono ajustable); Punto Verde Datalogic Confirmación de lectura correcta; Iluminación Lateral y Superior; LED de lectura correcta 0,100 mm / 4 mils

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: 5,0 a 15,0 cm / 2,0 a 6,0 in 10 mils: 2,0 a 35,0 cm / 0,8 a 13,8 in 13 mils: 2,0 a 40,0 cm / 0,8 a 15,7 in 20 mils: 2,0 a 60,0 cm / 0,8 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. Conforme con China RoHS;
CONFORMIDAD AMBIENTAL	de
CLASIFICACIÓN LED	La guía rápida de este producto contiene la lista completa de certificaciones. Conforme con China RoHS;

UTILIDADES/SERVICIOS

DATALOGIC ALADDIN™	Conforme con EU RoHS IEC 62471 Exempt Class
OPOS / JAVAPOS	Conforme con EU RoHS IEC 62471 Exempt Class
REMOTE HOST DOWNLOAD	El programa de configuración Datalogic Aladdin está disponible para su descarga sin cargo alguno.

GARANTÍA

GARANTÍA	Los servicios JavaPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno. Los servicios OPOS están disponibles para descarga sin cargo alguno. Disminuye el coste del servicio y mejora su operatividad. 5 años
----------	---



Teléfonos:

(502)2286 7208
(502)2286 9073
(502)2286 6778



Página web

www.importmarket.com.gt



E- mail

servicioalcliente@importmarket.com.gt
ventas@importmarket.com.gt
tecnologiasgloalessa@yahoo.com