

HERON™ HD3100

DATALOGIC
EMPOWER YOUR VISION



ENGÁNCHATE 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



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / Códigos Lineales	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
Códigos Postales	China Post
Códigos Apilados	GS1 DataBar Expandidos Apilados; GS1 DataBar Apilados; GS1 DataBar Apilados Omnidireccionales

ELÉCTRICAS

Corriente	En Espera (Maximum): <500 mA @ 5 VDC En Espera (Típico): <300 mA @ 5 VDC
Voltaje de Entrada	5 VDC +/- 5%

AMBIENTAL

Luz Ambiental	0 - 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
Humidity (Non-Condensing)	5 - 90%
Sellado Contra Agua y Otras Partículas	IP40
Temperatura	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-Interface
-------------------	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Colores Disponibles	Blanco; Negro Otras opciones de colores y personalización del logo están disponibles para una cantidad mínima.
Dimensiones	15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in
Diseño Parte Superior	Fibra de carbón; Plata
Peso	150,0 g / 5,3 oz

CAPACIDAD DE LECTURA

Sensor de imagen	CCD Solid-State (2.500 pixels)
Proporción de Contraste de Impresión (Mínimo)	15%
Rango de Lectura (Máximo)	270 lect./seg.
Indicadores de lectura	Beeper (Tono ajustable); Punto Verde Datalogic Confirmación de lectura correcta; Iluminación Lateral y Superior; LED de lectura correcta
Resolución (Máxima)	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.
Conformidad Ambiental	Conforme con China RoHS; Conforme con EU RoHS
Clasificación LED	IEC 62471 Exempt Class

UTILIDADES/SERVICIOS

Datalogic Aladdin™	El programa de configuración Datalogic Aladdin está disponible para su descarga sin cargo alguno.
OPOS / JavaPOS	Los servicios OPOS y JavaPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno.
Remote Host Download	Disminuye el coste del servicio y mejora su operatividad.

GARANTÍA

Garantía	5 años
-----------------	--------

ACCESORIOS

Soportes/Stands



STD-AUTO-H030-BK
Soporte Autosense, Negro



STD-AUTO-H030-WH
Soporte Autosense, Blanco



STD-AUTFLX-H030-BK
Soporte AutoFlex, Negro



STD-AUTFLX-H030-WH
Soporte AutoFlex, Blanco