



RENDIMIENTO ASEGURADO

El lector HD3400 2D area imager ofrece al punto de venta actual una elegancia sin igual con la última tecnología de lectura 2D avanzada. La silueta de diseño del nuevo área imager 2D, las luces que van cambiando de color, su material de diseño moderno e innovador, junto con el altavoz, mejoran la imagen de marca frente al cliente en el punto de venta.

AHORA CON 2D Y CAPTURA DE IMÁGENES

La Heron HD3400 2D area imager ofrece un excelente rendimiento para la lectura de códigos 1D, 2D y captura de imágenes. La HD3400 2D area imager, con los sistemas de puntero e iluminación más eficientes del mercado, y su capacidad avanzada para la lectura de todos los códigos, es la solución ideal para el empleado.

BELLEZA E IDENTIDAD DE MARCA

El diseño de la HD3400 2D area imager se desmarca de los esquemas a los que estamos acostumbrados en lo que se refiere a lectores manuales.

El lector permite elegir la apariencia de la carcasa: negra con la parte superior con apariencia de 'fibra de carbón' o blanca con la parte superior con apariencia de 'plata'. El imager también permite incorporar la imagen de marca de la compañía dando la posibilidad de crear la combinación perfecta: se puede personalizar la imagen combinando el logo de la compañía y el color de la carcasa superior y el feedback audio y visual para reforzar la imagen de marca frente al cliente.

El HD3400 2D area imager ofrece el conjunto de características perfecto para el negocio: diseño a la última moda, colores e iluminación que llaman la atención y sonidos que agradaarán a los clientes, todo con capacidad de lectura 2D.



CARACTERÍSTICAS

- Excelente rendimiento de lectura para códigos 1D, 2D, códigos postales, códigos apilados y compuestos
- Diseño innovador y único a la vanguardia que mejora la experiencia de compra en el punto de venta-checkout
- Cubierta superior con apariencia de '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 visual de lectura correcta
- Cambio automático entre modo manual y manos libres
- Sistema de iluminación y puntero eficiente
- 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™.
2D CÓDIGOS	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code
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 Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

ELÉCTRICAS

REQUISITOS AC POWER	Consumo: En Espera (Maximum): <500 mA @ 5 VDC En Espera (Típico): <300 mA @ 5 VDC Modo Sleep: < 2,5 mA
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	Teclado Wedge / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB
------------	--

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

CAPTURA DE IMÁGENES	Formato gráfico: BMP, JPEG, TIFF; Escala de grises: 256, 16, 2
SENSOR DE IMAGEN	VGA amplia: 752 x 480 pixeles
ILUMINACIÓN	Puntero: 650 nm VLD; Luz: blanca 25 IPS
TOLERANCIA AL MOVIMIENTO	
PROPORCIÓN DE CONTRASTE	15%
TE IMPRESIÓN (MÍNIMO)	Campo: +/- 65°; Roll (Tilt): Hasta +/- 360°;
ÁNGULO DE LECTURA	Inclinación (Yaw): +/- 60°
INDICADORES DE LECTURA	Beeper, polifónico; 'Green Spot' de Datalogic de confirmación de lectura correcta; iluminación superior y lateral del producto, LED de confirmación de lectura correcta
RESOLUCIÓN (MÁXIMA)	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. Code 39: 5 mils: 3,5 a 20,0 cm / 1,3 a 7,8 in EAN-13: 13 mils: 3,0 a 40,0 cm / 1,2 a 15,7 in Data Matrix: 15 mils: 2,0 a 25,0 cm / 0,8 a 9,8 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 LÁSER	Class 2 según la IEC 60825-1
CLASIFICACIÓN LED	Grupo exento según la IEC 62471

UTILIDADES/SERVICIOS

DATALOGIC ALADDIN™	El programa de configuración Datalogic Aladdin está disponible para su descarga sin cargo alguno.
OPOS / JAVAPOS	Los servicios JavaPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno. Los servicios OPOS 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

