



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЕЗ КОМПРОМИСОВ

2D-сканер Heron HD3400 2D привносит впечатляющую элегантность в новейшие технологии 2D-сканирования современных расчётно-кассовых операций. Стильный силуэт нового 2D сканера дополнен множеством меняющих цвет светодиодов, инновационными и современным конструкционным материалом, а также полифоническим динамиком, усиливая приятные впечатления клиентов в точке расчётно-кассовых операций.

ВСТРОЕННЫЙ СКАНЕР 2D-КОДОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

2D-сканер Heron HD3400 2D обеспечивает непревзойдённую производительность чтения 1D и 2D-кодов, а также возможность сканирования изображений. Имея самые эффективные на рынке системы прицеливания и подсветки, 2D-сканер Heron HD3400 2D гарантирует оператору максимальный комфорт в сочетании со впечатляющими возможностями сканирования.

КРАСОТА И ИДЕНТИЧНОСТЬ БРЕНДА

2D-сканер Heron HD3400 2D имеет отличную от обычной цветовую схему ручных устройств и поставляется в черном и белом цветах, подчеркивая линии нового корпуса. Сканер Heron имеет возможность дополнительного декорирования встраиваемой верхней крышки и выбора графитового 'Carbon Fiber' или серебряного 'Silver Steel' цвета. Этот сканер также имеет возможность добавления логотипа, позволяя клиентам создавать идеальное сочетание логотипа компании с цветом верха и с индивидуальной визуальной и аудио-обратной связью, повышая тем самым привлекательность и ценность бренда в глазах покупателей.

2D-сканер HD3400 2D – это соединение потребностей вашего бизнеса, модного стиля, который любят клиенты, интересного сочетания цвета и звука с возможностями 2D-сканирования.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходная производительность чтения 1D, 2D, почтовых кодов, стекowych и композитных кодов
- Инновационный и уникальный дизайн поднимает планку для современного расчётно-кассового узла
- Встраиваемая декорированная верхняя крышка в сочетании с графитовым 'carbon-fiber' или серебряным 'silver' цветами
- Многоцветные светодиоды по бокам и сверху
- Полифонический динамик для широкого выбора звуковой обратной связи
- Легкое брендирование нанесением логотипа на верхнюю крышку, и настройка визуальной и аудио обратной связи
- Патентованная технология Datalogic 'Green Spot' для подтверждения успешного считывания
- Автоматическое переключение между режимами ручного и стационарного (hands-free) сканирования
- Эффективная система подсветки и прицела
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

ОТРАСЛИ – ПРИЛОЖЕНИЯ

- Розничная торговля: Расчётно-кассовое обслуживание в магазинах модных товаров и специализированных магазинах

РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ	Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™.
2D ДВУМЕРНЫЕ ШТРИХКОДЫ	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code
ПОЧТОВЫЕ ШК	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
ШК В СТЕКЕ	EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ	Потребляемая мощность: Рабочий (максимум): <500 mA @ 5 VDC Рабочий (стандартный): <300 mA @ 5 VDC Спящий режим: < 2.5 mA
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	5 VDC +/- 5%

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	0 – 100.000 lux
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ	выдерживает множественные падения с 1,5 м на бетон
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)	16 kV
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)	5 – 90%
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP40
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочий: 0 до 50 °C / 32 до 122 °F Хранение/Транспортировка: -20 до 70 °C / -4 до 158 °F

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	Разрыв клавиатуры / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB
------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА	Белый; Черный Другие цвета и брендирование логотипа доступны при покупке минимальной партии товара.
ГАБАРИТЫ	15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in
ДИЗАЙН КРЫШКИ	Carbon-Fiber; Silver
ВЕС	150,0 g / 5,3 oz

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИЗОБРАЖЕНИЯ	Графические форматы: BMP, JPEG, TIFF; Оттенки серого: 256, 16, 2 Wide VGA: 752 x 480 пикселей Прицеливание: 650 нм VLD; Подсветка: белая
УСТОЙЧИВОСТЬ К ДВИЖЕНИЯМ	25 IPS
МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ	15%
УГОЛ ЧТЕНИЯ	Угол (вертикальный): +/- 65°; Угол (горизонтальный): до +/- 360°; Угол (осевое вращение): +/- 60°
ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ	Биперы, Полифонический динамик; Datalogic 'Green Spot' для подтверждения успешного считывания; Подсветка по бокам и сверху; Светодиод успешного считывания
РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ)	4 mils

ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

ТИПИЧНАЯ ГЛУБИНА ПОЛЯ	В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения. Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования. Code 39: 5 mils: 3,5 до 20,0 cm / 1,3 до 7,8 in EAN-13: 13 mils: 3,0 до 40,0 cm / 1,2 до 15,7 in Data Matrix: 15 mils: 2,0 до 25,0 cm / 0,8 до 9,8 in
-----------------------	---

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	Полный перечень сертификатов можно найти в справочном руководстве этого продукта. Продукт отвечает необходимым требованиям безопасности и правилам и нормам при использовании его по н.
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	Соответствует нормам RoHS Китая; Соответствует нормам RoHS стран EC Class 2 в соответствии с
КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРА	Независимая группа в соответствии с IEC 62471
КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕДОДИОДА	

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

DATALOGIC ALADDIN™	Программа-конфигуратор Datalogic Aladdin доступна для скачивания в открытом доступе.
OPOS / JAVAPOS	Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе. Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе
REMOTE HOST DOWNLOAD	Понижает расходы на обслуживание и оптимизирует работу.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ	5 года
----------	--------

Наборы для установки / Подставки



▪ STD-AUTO-H030-BK Только автоматическая установка Черный



▪ STD-AUTO-H030-WH Только автоматическая установка Белый