

HERON™ HD3100

DATALOGIC
EMPOWER YOUR VISION



ZASTOSUJ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE

Wyjdź poza zwykłe doświadczenie skanowania i unowocześnij stanowisko kasowe w twoim sklepie.

Liniowy czytnik kodów Heron HD3100 wnosi do punktu sprzedaży nowoczesny styl i technologię, budując pomost pomiędzy człowiekiem a maszyną.

Dzięki nowemu podejściu do tradycyjnego odczytu kodów kreskowych twoi klienci i pracownicy będą zachwyceni mistrzostwem formy i funkcji.

HERON TO NAJNOWSZA MODA

Twoja marka jest ważna dla twojej firmy i klientów; określa i tworzy pole działania dla twojego przedsiębiorstwa. Dzięki eleganckiemu kształtowi czytnika Heron twoja marka wkracza w bezpośrednią interakcję z klientem w punkcie sprzedaży, odzwierciedlając te same kunsztowne pomysły, które włożyłeś w organizację sprzedaży.

Czytnik Heron HD3100 oferuje liczne możliwości wkomponowania marki twojej firmy: możesz stworzyć idealną kompozycję poprzez połączenie twojego logo oraz koloru górnej obudowy z dobraną przez siebie sygnalizacją dźwiękową i optyczną. Wszystko po to, aby umocnić wartości, jakie twoja firma przekazuje klientom.

BEZAWARYJNE FUNKCJONOWANIE

Bez problemów. Bez kłopotów. Czytnik HERON to wydajność i płynność w działaniu. To synteza cech, których potrzebuje twoja firma; modny styl, który kochają klienci oraz kusząca zmysłowość światła i dźwięku. Dzięki nim masz możliwość wyposażenia twojego stanowiska kasowego w najbardziej niezwykle rozwiązanie dostępne w dziedzinie skanowania.

CECHY

- Innowacyjna i niezwykła konstrukcja podnosi poprzeczkę dla nowoczesnych stanowisk kasowych
- Górna pokrywa o wyglądzie włókna węglowego lub w kolorze srebrnym z włókna węglowego lub srebnej stali
- Liczne zmieniające kolor diody LED po bokach i na górze
- Głośnik polifoniczny z szerokim wyborem sygnalizacji dźwiękowych
- Łatwość dopasowania logo, górnej obudowy oraz sygnalizacji dźwiękowej i optycznej
- Opatentowana technologia Datalogic „Green Spot” umożliwia szybką identyfikację kodu oraz sygnalizuje prawidłowy odczyt
- Automatyczne przełączanie z trybu ręcznego na tryb prezentacyjny
- Pakiety serwisowe EASEOFCARE oferują szeroki zakres usług chroniących twoją inwestycję, zapewniających maksymalną wydajność oraz zwrot inwestycji

ZASTOSOWANIE

- Punkt sprzedaży detalicznej w sklepach odzieżowych i specjalistycznych



MOŻLIWOŚCI DEKODOWANIA

1D / kody liniowe	automatyczne rozróżnianie wszystkich standardowych kodów 1D, w tym kodów liniowych GS1 DataBar™.
Kody pocztowe	poczta chińska
Kody złożone	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

DANE ELEKTRYCZNE

Prąd	praca (maksymalna): <500 mA @ 5 VDC praca (standardowa): <300 mA @ 5 VDC
Napięcie wejściowe	5 VDC +/- 5%

WARUNKI OTOCZENIA

Oświetlenie	0 - 100.000 luksów
Wytrzymałość na upadki	wytrzymuje upadki z wysokości do 1,5 m na powierzchnię betonową.
Zabezpieczenie elektrostatyczne (wyładowanie przez powietrze)	16 kV
Wilgotność (bez kondensacji)	5 - 90%
Klasa Szelności	IP40
Temperatura	praca: 0 - 50 °C / 32 - 122 °F przechowywanie/transport: -20 - 70 °C / -4 - 158 °F

INTERFEJSY

Interfejsy	RS-232 / USB / złącze klawiatury
-------------------	----------------------------------

PARAMETRY FIZYCZNE

Dostępne kolory	czarny, biały Inne kolory i personalizacja są dostępne przy określonym minimalnym zamówieniu.
Wymiary	15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in
Górna Pokrywa	tekstura włókna węglowego lub w kolorze srebrnym
Masa	150,0 g / 5,3 oz

WYDAJNOŚĆ ODCZYTU

Czujnik imagera	CCD Solid-State (2.500 pixels)
Min. kontrast druku	15%
Szybkość Odczytu	270 odczytów/sek.
Wskaźniki odczytu	sygnalizator dźwiękowy (regulowany ton i głośność); informacja o prawidłowym odczycie Datalogic „Green Spot”; boczne i górne podświetlenie; dioda LED prawidłowego odczytu
Maks. rozdzielczość	0,100 mm / 4 milicale

ZAKRESY ODCZYTU

Typowa głębokość pola	Minimalna odległość określana przez długość symbolu i kąt skanowania. Uzależniona od rozdzielczości druku, kontrastu i oświetlenia otoczenia. 5 milicali: 5,0 - 15,0 cm / 2,0 - 6,0 cala 10 milicali: 2,0 - 35,0 cm / 0,8 - 13,8 cala 13 milicali: 2,0 - 40,0 cm / 0,8 - 15,7 cala 20 milicali: 2,0 - 60,0 cm / 0,8 - 23,6 cala
------------------------------	---

BEZPIECZEŃSTWO I ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Zatwierdzenia agencji	Produkt jest zgodny z wymaganiami odpowiednich norm i przepisów w zakresie przewidzianego użytkowania. Pełny wykaz certyfikacji znajduje się w „Szybkim przewodniku”, dołączonym do tego urządzenia.
Zgodność środowiskowa	Zgodny z China RoHS; zgodny z EU RoHS
Klasyfikacja LED	Wyłączenie klasy ryzyka IEC/EN62471

OPROGRAMOWANIE

Datalogic Aladdin™	Oprogramowanie konfiguracyjne Datalogic Aladdin można pobrać bez opłaty.
OPOS / JavaPOS	Oprogramowanie JavaPOS można pobrać bez opłaty. Oprogramowanie OPOS można pobrać bez opłaty.
Pobieranie ze zdalnego hosta	Zmniejsza koszty obsługi i usprawnia pracę.

GWARANCJA

Gwarancja	5-letnia gwarancja fabryczna
------------------	------------------------------

AKCESORIA

Mocowania/stojaki



STD-AUTO-H030-BK
Stojak skanera w kolorze czarnym



STD-AUTO-H030-WH
Stojak skanera w kolorze białym



STD-AUTFLX-H030-BK
Statyw AutoFlex, czarny



STD-AUTFLX-H030-WH
Statyw AutoFlex, biały