



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.



CZECY

- Innowacyjna i niezwykła konstrukcja podnosi poprzeczkę dla nowoczesnych stanowisk kasowych
- Górna pokrywa o wyglądzie włókna węglowego lub w kolorze srebrnym z włókna węglowego lub srebrnej 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 KODY ZŁOŻONE	poczta chińska 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 WYTRZYMAŁOŚĆ NA UPADKI	0 - 100.000 luksów wytrzymuje upadki z wysokości do 1,5 m na powierzchnię betonową.
ZABEZPIECZENIE ELEKTROSTATYCZNE (WYŁĄDOWANIE PRZEZ POWIETRZE) WILGOTNOŚĆ (BEZ KONDENSACJI) KLASA SZCZELNOŚCI TEMPERATURA	16 kV 5 - 90% IP40 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.
GÓRNA POKRYWA	tekstura włókna węglowego lub w kolorze srebrnym
WYMIARY MASA	15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in 150,0 g / 5,3 oz

WYDAJNOŚĆ ODCZYTU

CZUJNIK IMAGERA MIN. KONTRAST DRUKU SZYBKOŚĆ ODCZYTU WSKAŹNIKI ODCZYTU	CCD Solid-State (2500 pixels) 15% 270 odczytów/sek. 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. Zgodny z China RoHS; zgodny z EU RoHS Wyłączenie klasy ryzyka IEC/EN62471
ZGODNOŚĆ ŚRODOWISKOWA KLASYFIKACJA LED	

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
-----------	------------------------------

Mocowania/stojaki

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



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