

Hyperion 1300g

Jednoliniowy skaner diodowy

Idealnie zbalansowany pod kątem wydajności, trwałości i ergonomii, Hyperion 1300g umożliwia długie lata bezproblemowego skanowania, zwłaszcza w środowisku wymagającym intensywnego skanowania lub wręcz lekko przemysłowych.

Hyperion 1300g zapewnia wyjątkową wydajność obrazowania liniowego i znaczną wszechstronność. Szybki intuicyjny odczyt kodu kreskowego do 18 cali (457 mm), oraz odczyt kodów wysokiej gęstości są dostępne jednocześnie i w tym samym urządzeniu, eliminując konieczność zakupu specjalistycznych skanerów.

Brak ruchomych części zużywających się przy intensywnym skanowaniu, Hyperion 1300g to jeden z najodporniejszych skanerów na rynku. Zaprojektowany, aby utrzymać ciągłość pracy, Hyperion 1300g jest wystarczająco odporny, aby nawet nim wbijać gwoździe.

Hyperion 1300g jest idealnym wyborem dla klientów ceniących agresywne skanowanie, dużą wydajność oraz trwałość w niedużym i poręcznym urządzeniu.



Zalety

- **Ulepszone skanowanie ręczne:** Zwiększa wydajność poprzez agresywny odczyt oraz intuicyjną obsługę.
- **Wysoce uniwersalny:** Eliminuje konieczność zakupu skanerów specjalistycznych, zapewniając możliwość odczytu kodów 13 milsowych z dużej odległości (457 mm), jak i również kodu wysokiej gęstości w pojedynczym urządzeniu.
- **Wiodąca wytrzymałość:** Wydłuża czas pracy i obniża koszty obsługi dzięki niezawodnej konstrukcji, która nie wykorzystuje żadnych ruchomych części i zapewnia pełną wytrzymałość na uderzenia.
- **Wygodny, ergonomiczny kształt:** Zapewnia duży komfort pracy i wysoką wydajność, dzięki ergonomicznej obudowie w kształcie pistoletu, zoptymalizowanej do intensywnego skanowania ręcznego.
- **Automatyczna detekcja interfejsu:** Obsługuje wszystkie popularne interfejsy na raz, zastępując czasochłonne skanowanie specjalnych kodów programowania dzięki funkcji automatycznego wykrywania i konfiguracji interfejsu.
- **Oprogramowanie Remote MasterMind®:** Zapewnia szybkie i wygodne rozwiązanie dla administratorów IT poszukujących aplikacji do zdalnego zarządzania wszystkimi skanerami w sieci z jednego miejsca.

Hyperion 1300g Specyfikacja Techniczna

Mechaniczne/Elektryczne	
Wymiary	150mm x 112mm x 79mm
Waga	160 g
Zasilanie	5VDC +/- 5%
Pobór prądu (praca)	1W (200mA @ 5V)
Pobór prądu (spoczynek)	625mW (125mA @ 5V)
Interfejsy komunikacyjne	Multi-interfejs z obsługą: RS232, USB, KBW, IBM RS485
Środowiskowe	
Temperatura pracy	0°C do 50°C
Temperatura składowania	-40°C do 60°C
Wilgotność	0% do 95% (bez kondensacji pary wodnej)
Upadek	Wytrzymałość na upadek z wysokości 1,5m
Szczelność	IP41
Poziom naświetlenia	70 000 Lux
Wydajność skanowania	
Wzorzec skanowania	Pojedyncza linia
Tolerancja ruchu	51cm/s mierzone w optymalnej odległości, przy kodzie UPC 13mils
Prędkość skanowania	Do 270 skanów/sekundę
Kontrast	minimum 20%
Stopień nachylenia	65°
Odczytywane kody	Standardowe kody 1D, kody GS1 DataBar™
Gwarancja	5 lat gwarancji fabrycznej



For more information:

www.honeywellaidc.com

Typowe odległości skanowania*

Kod	Zakres odległości
5.0 mil (1D)	50mm - 200mm
7.5 mil (1D)	40 mm - 300 mm
10 mil (1D)	30 mm - 380 mm
13 mil (1D)	10 mm - 460 mm
20 mil (PDF)	30 mm - 660 mm

*Rozdzielczość: minimalna 3 mil

*Wydajność skanowania może być uzależniona od jakości kodu oraz warunków otoczenia

Dystrybucja w Polsce:

TORELL Sp.J.

ul.Obr. Westerplatte 5,

83-000 Pruszcz Gdański

tel. 58 773 99 00, fax. 58 773 99 15

www.torell.pl



Honeywell®