

XENON EXTREME PERFORMANCE (XP) 1952g

Bezprzewodowy skaner obszarowy

Twoją misją jest doskonała obsługa klienta, a kluczem do tego jest zapewnienie lojalnym klientom zapadających w pamięć wrażeń. Umożliwia to szybka, dokładna i przyjazna obsługa kasowa.

Dzięki urządzeniom Honeywell z serii Xenon™ Extreme Performance (XP) kasjerzy mogą realizować Twoją misję i zapewnić klientom obsługę na najwyższym poziomie. Skaner Xenon XP 1952g oferuje fantastyczną wydajność skanowania – nie ma problemów nawet z najtrudniejszymi do odczytania lub uszkodzonymi kodami kreskowymi.

Skaner Xenon XP 1952g jest w stanie wytrzymać 50 upadków z wysokości 1,8 m i 2000 upuszczeń z wysokości 0,5 m, co w połączeniu z ochroną przed wodą i pyłem (stopień IP41) zapewnia bezkonkurencyjną w tej klasie wytrzymałość. Ogranicza to przestoje w pracy skanera i koszty serwisowania, zapewniając dłuższą eksploatację i niższy całkowity koszt posiadania.

Sprzedawcom detalicznym bardzo zależy na możliwości swobodnego poruszania się pomiędzy terminalami POS, przenośnikami i klientami. Do nowoczesnych stacji POS trafiają coraz to nowsze technologie, co ogranicza ilość wolnego miejsca. Bezprzewodowy skaner Xenon XP 1952g sprawia, że pracownicy mogą zapomnieć o przewodach i skupić się na obsłudze klientów.

Skaner Xenon XP 1952g został zaprojektowany z myślą o sklepach, które wymagają bardzo dokładnego skanowania – nawet z dużej odległości. Odciąża pracowników, którzy nie muszą się schylać, aby zeskanować kody kreskowe na dolnej półce lub dnie koszyka.



Skaner Xenon XP 1952g jest przeznaczony dla sprzedawców detalicznych, którzy zdają sobie sprawę z konsekwencji związanych z długim czasem obsługi kasowej, czyli utraty sprzedaży spowodowanej porzuconymi wózkami oraz stopniowego spadku lojalności klientów i przychodów.

FUNKCJE I ZALETY



Fantastyczna wydajność skanowania, również w przypadku uszkodzonych lub niskiej jakości kodów kreskowych, umożliwia szybsze przeprowadzanie transakcji.



Skaner jest w stanie wytrzymać 2000 upuszczeń z wysokości 0,5 m i 50 upadków z wysokości 1,8 m, dzięki czemu zapewnia bezkonkurencyjną w swojej klasie wytrzymałość w każdym środowisku.



Skaner jest zoptymalizowany zarówno do skanowania kodów cyfrowych ze smartfonów klientów, jak i odczytywania kodów towarów przez kasjera przy kasie.



Oprogramowanie Honeywell Operational Intelligence zapewnia wgląd w informacje dotyczące skanowania na żądanie, dzięki czemu pracownicy mogą zwiększyć produktywność.



Narzędzie Honeywell Scanner Management Utility (SMU) to kompleksowe rozwiązanie automatyzujące wdrażanie i aktualizowanie skanerów w środowisku pracy.

Honeywell

Xenon Extreme Performance (XP) 1952g Dane techniczne

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

Zakres częstotliwości/zasięg:

2,4 GHz (pasmo ISM), Bluetooth wersja 4.2 z adaptacyjną skokową zmianą częstotliwości, klasa 2: 10 m przy bezpośredniej widoczności anten

Opcje zasilania:

Akumulator: min. 2400 mAh, litowo-jonowy

Liczba skanów: do 50 000 skanów na naładowanie

Oczekiwany czas pracy: 14 godzin

Oczekiwany czas ładowania: 4,5 godziny

Wskaźniki użytkownika: diody LED prawidłowego dekodowania, diody LED z tyłu urządzenia, sygnalizator dźwiękowy (możliwość dostosowania dźwięku i głośności), wibracje (opcjonalne), wskaźnik stanu ładowania

PARAMETRY MECHANICZNE/

ELEKTRYCZNE

Wymiary (dł. × szer. × wys.):

Skaner: 99 mm × 64 mm × 165 mm

Baza prezentacyjna: 132 mm × 101 mm × 81 mm

Baza biurkowa/naścienna: 231 mm × 89 mm × 83 mm

Waga:

Skaner: 220 g

Baza prezentacyjna: 179 g

Baza biurkowa/naścienna: 260 g

Moc robocza baz (ładowanie):

2,5 W (500 mA przy napięciu 5 V DC)

Moc baz (bez ładowania): 0,75 W (150 mA przy napięciu 5 V DC)

Interfejsy systemu hosta: USB, interfejs klawiatury, RS-232, IBM 46xx (RS485)

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura robocza:

Skaner: od 0°C do 50°C

Bazy:

Ładowanie: od 5°C do 40°C

Bez ładowania: od 0°C do 50°C

Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C

Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

(skanery i stacje dokujące): wyładowanie pośrednie ±8 kV, wyładowanie w powietrzu ±15 kV

Wilgotność: 0–95% wilgotności względnej, bez kondensacji

Wytrzymałość na upuszczanie: 2000 upuszczeń z wysokości 0,5 m (uderzenia)

Odporność na upadki: wytrzymuje 50 upadków na beton z wysokości 1,8 m

Stopień ochrony (skaner): IP41

Poziom oświetlenia: od 0 do 100 000 luksów (9290 stopo-kandeli)

PARAMETRY SKANOWANIA

Wzór skanowania: obraz obszaru (matryca 1240 × 800 pikseli)

Tolerancja na ruch: do 400 cm/s w przypadku kodów UPC o rozdzielczości 13 milicali przy optymalnej ostrości

Kąt skanowania:

HD: w poziomie: 48°; w pionie: 30°

SR: w poziomie: 48°; w pionie: 30°

Kontrast nadruku: min. 20% różnica współczynników odbicia

Toczenie, nachylenie, skos: ±360°, ±45°, ±65°

Możliwości dekodowania: odczyt standardowych symbolik kodów 1D, PDF, 2D, Postal Digimarc, DOT Code i OCR
Uwaga: możliwości dekodowania zależą od konfiguracji).

Gwarancja: trzyletnia gwarancja producenta (Uwaga: czas trwania gwarancji na akumulator wynosi jeden rok).

Pełna lista wszystkich certyfikatów zgodności znajduje się na stronie www.honeywellaidc.com/compliance.

Pełna lista wszystkich obsługiwanych rodzajów kodów kreskowych znajduje się na stronie www.honeywellaidc.com/symbologies.

Xenon jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Honeywell International Inc.

Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

ZAKRESY DEKODOWANIA (DoF)

TYPOWE PARAMETRY*	ZAKRES STANDARDOWY (SR)	DUŻA GĘSTOŚĆ (HD)
SZEROKOŚĆ NAJWĘZSZEGO ELEMENTU		
3 milicale – kod 128	56–132 mm	27–131 mm
5 milicali – kod 39	28–242 mm	14–219 mm
10 milicali – kod 39	0–443 mm	0–389 mm
13 milicali – UPC	0–490 mm	0–368 mm
15 milicali – kod 128	0–543 mm	0–417 mm
20 milicali – kod 39	4–822 mm	6–604 mm
5 milicali – PDF417	54–160 mm	30–155 mm
6,7 milicala – PDF417	34–220 mm	17–211 mm
7,5 milicala – MD**	49–172 mm	27–160 mm
10 milicali – MD**	29–245 mm	12–211 mm
20 milicali – QR	0–438 mm	0–331 mm

* Na wydajność urządzenia mogą mieć wpływ warunki środowiskowe i jakość kodów kreskowych.

** MD – matryca danych

Więcej informacji

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Domaniewska 39

02-672 Warsaw, Poland

Phone: +48 (22) 606 09 00

Fax: +48 (22) 606 09 01

www.honeywell.com

Karta charakterystyki urządzenia Xenon XP 1952g | Ver. A | 05/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell