

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/bezprzewodowy-skaner-kodow-kreskowych-honeywell-xenon-1952g-battery-free-p-218.html>



Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych Honeywell Xenon 1952g - battery free

Cena brutto	3 312,96 zł
Cena netto	2 693,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	1952GSR-2USB-5BF-R

Opis produktu

Dzięki skanerom Xenon 1952g-bf firmy Honeywell zautomatyzowane wymagania dotyczące identyfikacji w handlu detalicznym, logistyce i transporcie są idealnie pokryte. Skaner szczególnie dobrze nadaje się do takich obszarów, jak kasa, ponieważ przechwytywa kody kreskowe przez krótki czas bez baterii, za pośrednictwem połączenia Bluetooth. W ten sposób zachwyca natychmiast: dzięki większej swobodzie ruchów i wysokiej gotowości operacyjnej dzięki szybkiemu ładowaniu, kamera obszarowa poprawia wydajność, a przede wszystkim daje użytkownikom i klientom jedno: więcej czasu.

Xenon 1952g-bf mieści się wygodnie w dłoni i wykrywa wyblakłe i uszkodzone kody kreskowe 1D / 2D równie niezawodnie i szybko, jak kody pocztowe Digimarc, OCR i DOT (w zależności od konfiguracji). Wywołujący powierzchnię został specjalnie zaprojektowany, aby był wytrzymały, do trudnych zadań. Ponadto, aby stał się wysoce konfigurowalnym towarzyszem, do wyboru jest szeroki wybór akcesoriów do Xenona 1952g-bf. Zawiera między innymi różne wsporniki: wspornik ścienny, wspornik stały i wspornik elastyczny. Wszystkie akcesoria są kompatybilne wstecz.

Gwarancja na urządzenie Honeywell Xenon 1952g to 36 miesięcy.

Aby skaner był kompletny osobno należy dokupić stację dokującą.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

W zestawie:: skaner, biały , skaner, kabel USB, stacja dokująca prezentacyjna, czarny , skaner, kabel USB, stacja dokująca, czarny , skaner, kabel USB, stacja dokująca, biały , skaner, kabel USB, stacja dokująca prezentacyjna, biały

Rodzaj skanera: 1D / 2D

Typ skanera: imager

Norma szczelności: IP41

Odporność na upadki: 1,8m

Zakres skanowania: SR - standardowy zasięg , HD - wysokie zagęszczenie kodów