

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/bezprzewodowy-skaner-kodow-kreskowych-honeywell-granit-1981i-p-205.html>



## Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych Honeywell Granit 1981i

Cena brutto	<b>2 938,92 zł</b>
Cena netto	<b>2 389,36 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny zawsze</b>
Numer katalogowy	<b>1981iFR-3</b>

### Opis produktu

**Bezprzewodowy skaner Honeywell Granit 1981i to wszechstronny czytnik dla sektora przemysłowego oraz produkcyjnego. Urządzenie może pracować w temperaturach do -20°C, dlatego czytnik świetnie sprawdzi się w środowisku przemysłowym oraz w chłodniach. Granit 1981i udowodnił swoją solidność nawet w najtrudniejszych warunkach. Skaner Honeywell Granit 1981i posiada normę szczelności IP65 oraz IP51 dla podstawki, co chroni go jeszcze bardziej przed kurzem i wodą.**

Użytkownik może skanować kody kreskowe 1D i 2D z odległości od 15cm do 16m. Dzięki technologii Bluetooth 2.1 Granit 1981i ma zasięg bezprzewodowy do 100m od bazy komunikacyjnej. Integracja skanera jest możliwa poprzez interfejsy USB lub RS232. Przemysłowe kable umożliwiają transmisję danych z baz nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach środowiskowych.

Czytnik posiada normę odpornościową IP65 oraz wytrzymuje wielokrotne upadki z wys. 2 m na betonowe podłoże. Zaimplementowana technologia przetwarzania Adaptus w wersji 6.0 jeszcze szybciej przetwarza informacje zawarte w kodach kreskowych. Od słabo wydrukowane kody, poprzez zniszczone i zabrudzone po kody niskiej rozdzielczości. Skaner posiada czytnik o wydłużonym zasięgu skanowania kodów 1 i 2D.

Gwarancja na urządzenie Honeywell Granit 1981i to 36 miesięcy.

W zestawie otrzymają Państwo skaner 2D, natomiast kabel interfejsu, zasilacz oraz stację dokującą należy dokupić osobno.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Granit 1981i opcje:** skaner 2D , skaner 2D + kabel RS232 + stacja dokująca , skaner 2D + kabel USB + stacja dokująca

**Rodzaj skanera:** 1D / 2D

**Typ skanera:** Area Imager

**Norma szczelności:** IP65

**Odporność na upadki:** 2m

**Zakres skanowania:** ER - rozszerzony zasięg