



HONEYWELL  
**HONEYWELL 3200**



~~347 zł~~ **199 zł** NETTO

Ręczny czytnik diodowy zbudowany przy wykorzystaniu najnowszych technologii, zapewniający skuteczne skanowanie nawet słabo widocznych kodów kreskowych. Prędkością skanowania przewyższa większość droższych skanerów laserowych. Pozbawiony elementów ruchomych jest urządzeniem trwałym, niezawodnym i do szerokiej gamy zastosowań.

## ZASTOSOWANIE

---

## OPIS PRODUKTU

---

**3200** to ręczny czytnik diodowy (CCD) firmy **Honeywell**, bazujący na sprawdzonej technologii HHP. Dzięki nowoczesnej optyce potrafi odczytywać wszelkiego rodzaju kody jednowymiarowe z dużej odległości (nie ma potrzeby przykładania głowicy bezpośrednio do kodu).

Model **3200** oferuje wysokiej jakości skanowanie (szybki i skuteczny odczyt) oraz dba o ergonomię użytkownika. Honeywell **3200** to połączenie niezawodności, ergonomii i wszechstronności w przystępnej cenie. Najnowsza technologia obrazowania liniowego zapewnia wysoką wydajność skanowania wszystkich standardowych kodów kreskowych, nawet lekko uszkodzonych, przysłoniętych folią lub źle wydrukowanych.

Kolejną cechą przemawiającą na korzyść tego czytnika jest absolutny brak części ruchomych w głowicy skanującej, co znacząco wpływa na poprawę trwałości. Poza trwałością istotną jest również ergonomia i prostota obsługi. Honeywell

**3200** zaopatrzony jest w wygodny przycisk spustowy umieszczony w ergonomicznej ręczce przypominającej konstrukcją uchwyt pistoletowy, dzięki temu obsługa skanera jest na prawdę intuicyjna i wygodna.

**3200** to ekonomicznie uzasadnione rozwiązanie dla wszystkich Klientów, którzy wymagają niezawodnego skanowania kodów kreskowych w przystępnej cenie.

## PARAMETRY TECHNICZNE

---

Nazwa	Wartość
Producent	HONEYWELL
Model	3200
Typ skanera	CCD
Rodzaj	Jednoliniowy
Interfejs	KW (PS/2)

## ZALETY

---



### Prosta obsługa

Intuicyjna i nieskomplikowana obsługa.



### Łatwa konfiguracja

Nieskomplikowana i szybka zmiana parametrów.



### Odczyt z LCD

Skaner pozwala na odczyt kodów z ekranów urządzeń mobilnych i monitorów LCD.