

Link do produktu: <https://netlan24.pl/skaner-honeywell-voyager-1450g-2d-kabel-usb-lub-kbw-podstawka-p-150.html>



Skaner Honeywell Voyager 1450g 2D + kabel USB lub KBW + podstawka

Cena brutto	590,00 zł
Cena netto	479,67 zł
Cena poprzednia	749,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	HONEYWELL

Opis produktu

Voyager 1450g to ręczny czytnik typu area imager, zbudowany na platformie najbardziej popularnej na świecie serii ręcznych czytników Voyager.

Skaner ten umożliwia wielokierunkowy odczyt kodów (w zależności od wybranej wersji) 1D, PDF417, 2D, również złej jakości oraz kody z wyświetlaczy urządzeń mobilnych i ekranów LCD.

Voyager 1450g jest świetną inwestycją na przyszłość. Jeżeli obecnie nie potrzebujemy czytnika 2D, ale planujemy korzystać z kodów 2D, warto rozważyć skaner Voyager 1450g w wersji 1D, który dzięki dokupieniu dodatkowej licencji odczytuje kody PDF417 i 2D.

Posiada dwa tryby pracy: automatyczny (czujnik podczerwieni aktywuje laser w momencie, gdy kod kreskowy pojawi się w polu odczytu) oraz manualny (odczyt kodu i przesył danych następuje po naciśnięciu przycisku CodeGate).

Voyager 1450g może być używany jako ręczny lub stacjonarny z wykorzystaniem podstawki (po umieszczeniu czytnika na podstawce, następuje przejście w automatyczny tryb pracy). Funkcja ta jest szczególnie przydatna na stanowiskach kasowych. Z kolei uchwyt pistoletowy zapewniają komfort pracy oraz dużą wydajność skanowania manualnego.

Voyager 1450g idealnie sprawdza się w punktach sprzedaży, administracji, biurach, magazynach i stacjach kontroli pojazdów.

Dostępne wersje:

1450g 1D - odczyt standardowych kodów 1D

1450g 2D - odczyt standardowych kodów 1D, PDF417, 2D

Najważniejsze cechy produktu:

- odczyt kodów 1D,2D,PDF417
- odczyt kodów z ekranów LCD i wyświetlaczy urządzeń mobilnych
- zasięg odczytu od 37mm do 260mm
- uchwyt pistoletowy
- dwa tryby pracy: manualny i automatyczny
- może być używany jako ręczny lub stacjonarny (z wykorzystaniem podstawki)
- wytrzymałość: 30 - krotny upadek na beton z 1,5 m.
- multi- interfejs (możliwość wymiennego użycia interfejsów: KBW, RS232 lub USB poprzez wymianę kabla)