

HONEYWELL Honeywell HF680



899 zł NETTO



Czytnik prezentacyjny (stojący) wyposażony w technologię odczytu area-imager. Skaner odczytuje wszystkie standardowe kody 1D oraz 2D w dowolnej orientacji, a także odczytuje kody z ekranów LCD / OLED.

ZASTOSOWANIE

- #HANDEL
- #MAGAZYN I LOGISTYKA
- #GASTRONOMIA
- #USŁUGI
- #PRODUKCJA

OPIS PRODUKTU

HF680 firmy **Honeywell** to wysokiej klasy czytnik kodów kreskowych, przeznaczony do pionowego montażu na ladzie lub półce boksu kasowego. Wyposażony jest w szybki moduł skanujący typu area imager (imager 2D) pozwalający na skuteczny odczyt kodu kreskowego lub kodu 2D zarówno z tradycyjnych etykiet produktowych, jak i z ekranów smartfonowych (wszelkiego rodzaju kody promocyjne, vouchery, identyfikatory kart lojalnościowych)






Odczyt następuje automatycznie, tuż po umieszczeniu kodu w polu widzenia skanera. Zastosowana w **HF680** technologia podświetlenia (LED) jest bezpieczna dla oka i zapobiega jego zmęczeniu, a skaner automatycznie przechodzi w tryb uśpienia podczas dłuższej przerwy w jego użytkowaniu, dzięki czemu nie zużywa w tym czasie energii.

Honeywell HF680 to skaner prezentacyjny, który znakomicie sprawdzi się w handlu detalicznym, placówkach medycznych lub nawet w zakładzie produkcyjnym - został zaprojektowany do ciągłej pracy przez 40.000 godzin, co w przybliżeniu daje co najmniej 3 lata bezawaryjnego użytkowania.

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Wartość
Producent	HONEYWELL
Model	HF680
Typ skanera	2D
Interfejs	USB, RS232

ZALETY

-  **Prosta obsługa**
Intuicyjna i nieskomplikowana obsługa.
-  **Łatwa konfiguracja**
Nieskomplikowana i szybka zmiana parametrów.
-  **Współpraca z popularnymi programami**
Współpracuje z PC Market, Small Business i wieloma innymi programami handlowo-magazynowymi.
-  **Niewielkie wymiary i nowoczesny wygląd**
Stylowe urządzenie wyposażone w kółka, które ułatwiają przemieszczanie.
-  **Imager 2D**
Wydajny moduł wizyjny umożliwiający szybki odczyt kodów 2D oraz kodów kreskowych w dowolnej orientacji.