



HONEYWELL  
**HONEYWELL Orbit MK7120**



**1180 zł** NETTO

Stacjonarny czytnik wieloliniowy MS7120 ORBIT to urządzenie charakteryzujące się wyjątkowym wyglądem i bardzo dobrymi parametrami. Jest stosunkowo mały i lekki, dzięki czemu znajduje zastosowanie w miejscach gdzie nie ma zbyt wiele miejsca, a liczy się doskonała wydajność znana z dużych skanerów wielo-liniowych.

#### ZASTOSOWANIE

#HANDEL  
#MAGAZYN I LOGISTYKA

#### OPIS PRODUKTU

MS7120 firmy Honeywell sugerystycznie nazwany "ORBIT" to laserowy, wieloliniowy, stacjonarny czytnik kodów kreskowych, o nietuzinkowym wyglądzie, charakteryzujący się agresywnym trybem odczytu (ponad 1120 skanów na sekundę), niewielkim ciężarem oraz wzmocnioną obudową. Idealny do montażu w punktach o ograniczonej powierzchni. Jego głowica ma 30° zakres obrotu głowicy w pionie co pozwala na zmianę orientacji czytnika w zależności od kształtu i wielkości skanowanych obiektów.

Jak wszystkie czytniki Honeywell, ORBIT potrafi wykrywać ruch i **automatycznie** obudzić (**włączyć**) głowicę skanującą w momencie pojawienia się kodu kreskowego w polu widzenia. Dodatkowo jest łatwy do zaprogramowania dzięki programowi MetroSet oraz posiada niespotykane możliwości edycji danych dzięki programowi Bits'n'Pieces, a wbudowana pamięć Flash pozwala pamiętać ustawienia po długotrwałej utracie zasilania. Popularny w całej Europie na stacjach benzynowych, w aptekach i w kioskach.

Nadaje się również do nie dużych sklepów spożywczych gdzie okresowo tworzą się kolejki w godzinach szczytu, które potrafi skutecznie rozładować.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Wartość
Producent	HONEYWELL
Model	MS7120
Rodzaj	Wieloliniowy
Typ skanera	LASER
Szybkość odczytu	1120 skanów/sek.
Odległość odczytu	21,5 cm

#### ZALETY



##### Prosta obsługa

Intuicyjna i nieskomplikowana obsługa.



##### Współpraca z popularnymi programami

Współpracuje z PC Market, Small Business i wieloma innymi programami handlowo-magazynowymi.



##### Wielo-liniowy

Laserowa siatka skanująca umożliwiającą szybki odczyt kodów w dowolnej orientacji.