

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/gryphon-i-gm4100-p-172.html>

Gryphon I GM4100



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	GM4100-BK-433

Opis produktu

Gryphon I GM4100 to bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych typu linear imager. Znajduje zastosowanie w handlu detalicznym i lekkim środowisku przemysłowym.

Stylowa obudowa połączona z systemem komunikacji bezprzewodowej Datalogic's STAR Cordless System pozwala wyeliminować ograniczenia spowodowane kablem, stwarzając bezpieczne i ergonomiczne miejsce pracy. Opcjonalnie czytnik dostępny jest z wyświetlaczem oraz trzema przyciskami, przy pomocy których można sprawdzić stan naładowania akumulatora, sygnał radiowy, itd.

I GM4100 zachowuje w pamięci do tysiąca kodów co w przypadku utraty zasięgu czy rozładowania akumulatorów nie skutkuje utratą danych. Wyposażony w opatentowany przez Datalogic Scanning wskaźnik prawidłowego odczytu Green Spot informuje użytkownika o prawidłowym odczycie kodu kreskowego. Tego typu rozwiązanie doskonale sprawdza się w środowisku o natężonym hałasie lub wręcz przeciwnie, w miejscach gdzie wymagana jest cicha praca urządzeń. Program konfiguracyjny Datalogic Alladin™ oferuje funkcje, które upraszczają obsługę urządzenia zwłaszcza niedoświadczonym użytkownikom.

W zestawie Gryphon I GM4100 znajduje się baza ładująco-komunikacyjna zintegrowana z regulowaną podstawką, która umożliwia pracę w dwóch pozycjach: pionowej i poziomej. To wygodne rozwiązanie dla boksów kasowych o małej powierzchni. Nowością, która niedawno pojawiła się na rynku jest baza ładująco-komunikacyjna wyposażona w detektor UV do wykrywania fałszywych banknotów, paszportów, biletów, kart kredytowych lub innych dokumentów posiadających znaki fluoroscencyjne.

Model I GM4100 dostępny jest z dwoma opcjami multiinterfejsów: USB/ RS-232/ Keyboard Wedge/ Wand Emulation oraz IBM46xx/ USB/ RS-232.

Dane techniczne

Kod produktu:	DS-GM4100-BK-43300000-01MI
Model:	GM4100
Gwarancja producenta [mc]:	36
Kabel komunikacyjny:	
Kolor:	Czarny
Maks. odległość odczytu [cm]:	60
Norma odporności (IP):	IP52
Rozdzielczość skanera [mm]:	0.0762
Technologia odczytu:	imager 1D (linear imager, diodowy)
Temperatura pracy:	od 0°C do 50°C
Bezpieczny upadek na twardą pow. [m]:	1.8
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, GS1 Databar, Postal (pocztowe)
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232, KB

Pojemność akumulatora [mAh]:	2100
Zasięg bezprzewodowy [m]:	30
Sygnalizacja:	dźwiękowa oraz świetlna
Wymagany kontrast kodu [%]:	15
Wymiary [mm]:	181 x 71 x 100
Temperatura składowania:	od - 20°C do 70°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 5% do 95%