

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/gryphon-i-gd4100-hc-p-173.html>

Gryphon I GD4100-HC



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	GD4130-HC

Opis produktu

Gryphon I GD 4100-HC to nowy czytnik kodów kreskowych firmy Datalogic Scanning dedykowany do zastosowań w placówkach medycznych. Jest to ręczny, przewodowy skaner kodów kreskowych typu linear imager. Urządzenie zaprojektowano tak, aby sprostało wysokim wymaganiom współczesnego środowiska opieki medycznej. Obudowa czytnika została wykonana ze specjalnego tworzywa sztucznego/gumy dzięki czemu jest odporna na działanie ostrych środków dezynfekujących, chroniąc urządzenie przed zarysowaniem i przebarwieniem. Dzięki zastosowaniu technologii SANITIZED, powłoka skanera zawiera w swojej strukturze antybakteryjne dodatki, co minimalizuje osadzanie się na nim bakterii i zarasków, eliminując tym samym ich rozprzestrzenianie się. Gryphon I GD4100-HC posiada szerokokątny moduł skanujący umożliwiający odczyt kodów szerokich, o słabym kontraście, bądź złej jakości wydruku. Wydajność oraz ergonomię pracy urządzenia zapewnia zaawansowany odczyt kodów kreskowych z odległości do 60 cm. Wyposażony w opatentowany przez Datalogic Scanning wskaźnik prawidłowego odczytu "Green Spot", informuje użytkownika o prawidłowym odczycie kodu. Program konfiguracyjny Datalogic Alladin™ oferuje funkcje, które upraszczają obsługę urządzenia, zwłaszcza niedoświadczonym użytkownikom. Gryphon I GD4100-HC charakteryzuje lekka, ergonomiczna konstrukcja odporna na upadki z wysokości 1,5 m, zanieczyszczenia, zalania i pył zgodnie z normą IP52.

Dane techniczne

Kod produktu:	DS-GD4130-HC000000000-0000
Model:	GD4130-HC
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, GS1 Databar
Gwarancja producenta [mc]:	60
Kabel komunikacyjny:	KB
Kolor:	zielono-biały
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 55°C
Bezpieczny upadek na twardą pow. [m]:	1.8
Dostępne interfejsy:	KB, RS-232, USB
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 0% do 90%