

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/gryphon-i-gbt4100-hc-p-170.html>

Gryphon I GBT4100-HC

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	GBT4100-HC

Opis produktu

Gryphon I GBT4100-HC to nowy czytnik kodów kreskowych firmy Datalogic Scanning dedykowany do zastosowań w placówkach medycznych, laboratoriach i aptekach. Jest to ręczny, bezprzewodowy 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 zarazków, eliminując tym samym ich rozprzestrzenianie się. Gryphon I GBT4100-HC jest wyposażony w bezprzewodową komunikację Bluetooth, co umożliwia rejestrowanie oraz przekazywanie danych do głównego komputera lub innych urządzeń wykorzystujących tę technologię. Po podłączeniu czytnika do bazy zasięg komunikacji radiowej zwiększa się do 30 metrów. Ponadto urządzenie wyróżnia duża szybkość skanowania (ponad 325 skanów/sek) i długi okres pracy dzięki wydajnej baterii litowo-jonowej. GBT4100-HC zachowuje w pamięci do 1200 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. Gryphon I GM4100-HC charakteryzuje lekka, ergonomiczna konstrukcja odporna na upadki z wysokości 1,5 m oraz zanieczyszczenia, zalania i pył zgodnie z normą IP52.

Dane techniczne

Kod produktu:	DS-GBT4100-HC-0000000-01MI
Model:	GBT4100-HC
Gwarancja producenta [mc]:	36
Kabel komunikacyjny:	
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 50°C
Bezpieczny upadek na twardą pow. [m]:	1.5
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, GS1 Databar, Postal (pocztowe)
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232, KB, Bluetooth
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%