

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/gryphon-i-gbt4400-2d-p-171.html>

Gryphon I GBT4400 2D

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	GBT4400-BK

Opis produktu

Datalogic Gryphon I GBT4400 2D to bezprzewodowy czytnik typu "area imager". Lekki i wygodny w użyciu, posiada wiele charakterystycznych funkcji, takich jak Datalogic Motionix, która wykrywa ruch umożliwiając automatyczne przełączanie urządzenia pomiędzy trybami użytkownika ręcznego i stacjonarnego.

Zastosowanie ciągłego, głębokiego systemu podświetlania oraz technologii "green spot" potwierdzającej poprawność odczytu, zapewnia komfortowe i wydajne użytkowanie także podczas długotrwałej pracy. 4-punktowy celownik łatwo definiuje strefę czytania skanera, a dzięki zastosowaniu krzyżowego lokalizatora można jednoznacznie zidentyfikować interesujący nas produkt, nawet w zagęszczonym środowisku innych kodów.

Gryphon I GBT4400 jest wyposażony w wielokierunkowy moduł skanujący, dzięki czemu idealnie sprawdza się podczas wychwytywania podpisów i skanowania dokumentów. Duża prędkość przetwarzania obrazu gwarantuje doskonałą wydajność oraz umożliwia szybkie przejście z jednego kodu na drugi podczas intensywnego skanowania.

Czytnik obsługuje kody 1D, 2D, pocztowe, PDF147, GS1 DataBar. Ponadto oferuje możliwość odczytu kodów kreskowych z ekranów komputerów, telefonów komórkowych oraz innych urządzeń mobilnych. Nowy Gryphon posiada również zdolność zapisu odczytywanych obrazów (np. z dowodów osobistych) w formacie BMP, JPEG, TIFF.

W wersji standardowej czytnik jest wyposażony w technologię Bluetooth®, zapewniając zasięg odczytu do 30m.

Dane techniczne

Kod produktu:	DS-GBT4400-BK-0000000-01MI
Model:	GBT4400
Gwarancja producenta [mc]:	36
Kabel komunikacyjny:	
Kolor:	Czarny
Maks. odległość odczytu [cm]:	60
Norma odporności (IP):	IP52
Rozdzielczość skanera [mm]:	0.1016
Technologia odczytu:	imager 2D (area imager, wizyjny)
Temperatura pracy:	od 0°C do 50°C
Bezpieczny upadek na twardą pow. [m]:	1.8
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, GS1 Databar, Postal (pocztowe), 2D, PDF
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232, KB
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100
Zasięg bezprzewodowy [m]:	30
Sygnalizacja:	dźwiękowa oraz świetlna

Wymagany kontrast kodu [%]:	25
Wymiary [mm]:	181 x 71 x 100
Temperatura składowania:	od - 20°C do 70°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 0% do 95%