

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/czytnik-kodow-kreskowych-gryphon-i-gd4430-2d-usb-p-757.html>



Czytnik kodów kreskowych GRYPHON I GD4430 2D USB

Cena brutto	569,00 zł
Cena netto	462,60 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Czytnik kodów kreskowych GRYPHON I GD4430 2D USB

GD4430 to ręczny, przewodowy skaner typu Area Imager zaprojektowany na platformie jednych z najbardziej rozpoznawalnych linii skanerów marki Datalogic – Gryphon.

Skaner posiada moduł skanujący typu Area Imager wyposażony w 4 punktowy celownik obsługujący praktycznie wszystkie formaty kodów jedno- i dwuwymiarowych. Ważną zaletą jest również zwiększona tolerancja na ruch, umożliwiającą odczyt kodów umieszczonych na przedmiotach np. na produkcji. Dodatkowo w urządzeniach z serii Gryphon 4400 zastosowano charakterystyczne dla Datalogic technologie: Motionix (automatyczne przełączanie się urządzenia między ręcznym i automatycznym trybem pracy) i Green Spot (sposób powiadomienia o poprawnym odczycie kodu).

Gryphon I GD4430 2D to najnowsze urządzenie z rodziny czytników Datalogic Gryphon. Czytnik posiada ulepszoną optykę i zwiększoną tolerancję na ruch umożliwiającą szybki i łatwy odczyt kodów umieszczonych na poruszających się przedmiotach. Dzięki tym cechom czytnik idealnie nadaje się do zastosowań w handlu i lekkich warunkach przemysłowych. Gryphon odczytuje kody 1D oraz kodów 2D. Dodatkowo czytnik umożliwia zapis obrazu i skanowanie dokumentów.

DANE TECHNICZNE

Nazwa:

GRYPHON I GD4400 2D

Rodzaj czytnika:

Ręczny, 2D Imager

Źródło światła:

VGA 752 x 480 pixels

Odległość odczytu:

1,5 - 40 cm SR dla EAN-13, 13 mils

Rozdzielczość:

4 mils

Szybkość odczytu:

60 odczytów/zdjęć/s

Warunki pracy:

Temp. 0 - 50°C, wilgotność względna do 95 %

Wymiary:

181 x 71 x 100 mm

Waga:

195 g (bez kabla)

Dostępne interfejsy:

USB

Inne:

Wbudowane 3 interfejsy, przycisk wyzwalający odczyt, odłączalny kabel transmisyjny, „celownik”, potwierdzenie odczytu Green Spot

Zastosowanie:

Handel, biuro, urzędy, biblioteki, służba zdrowia, magazyn, produkcja