



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Datalogic Gryphon GM4400 Karekod Kablosuz Okuyucu

Genel

1D, 2D (Karekod), Postal ve Stacked kodları okuyabilme
Wide VGA (752 x 480 Piksel) Tarama
Barkod okumayı kolaylaştırmak için 4 noktalı odaklama ışığı
Barkod okumayı doğrulamak için "**Green Spot**" ışığı
Datalogic Star Sistem ile Kablosuz veri aktarma (Max. 30 metre)
Kapsama alanı dışında hafızaya alabilme özelliği
Çoklu arabirim seçenekleri
IP52 Standartlarında
1,8 metreden düşmeye dayanıklı
Tek Cradle ünitesine 16 cihaz bağlayabilme

Kablosuz İletişim

Sistem Datalogic Star Kablosuz Sistem
Frekans 433,92 Mhz, <10mW
Tek Cradle a bağlanabilen Cihaz sayısı Max. 16 Cihaz

Çözümleme Yeteneği

1D Linear Kodlar GS1/Databar Dahil Standart 1D Linear Kodlar
2D Kodlar Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
Postal Kodlar Australian Post; British Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
Stacked Kodlar EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

Elektriksel

Pil 2100 mA H Lityum Ion
Şarj süresi 4 saat @ 12 VDC (Orijinal Datalogic Elektrik Adaptörü ile-Opsiyonel)
16 ~ 20 saat @ 5 VDC (USB Kablo ile)
Kullanım Süresi Yaklaşık 60.000 okutma
Cradle gösterge LED leri Pil Şarjı: Kırmızı, Pil Dolu: Yeşil, Güç: Sarı
Çalışma Akımları Şarjda: < 8 W, Beklemede: < 2.5 mA @ 5 VDC
Giriş Voltajı 4.75 - 14 VDC ±5%

Çevresel

Işık Seviyesi 0~100.000 Lux
Çalışma Sıcaklığı 0°C ~ 50°C
Muhafaza Sıcaklığı -20 °C ~ 70 °C
Nem 0 ~ %95 (Yoğunlaşmasız)
Düşme dayanıklılığı 1,8 metre
IP Standardı IP52
ESD Koruması (Air Discharge) 16 kV

Ara Birim

Ara Birimler RS-232, USB, Keyboard Wedge, Wand (Çoklu Arabirim)

Fiziksel

Ebatlar Cradle: 186 x 99 x 56 mm
Okuyucu: 181 x 71 x 100 mm

Ağırlık Cradle: 246 gram
Okuyucu: 245 Gram

Okuma Performansı

Image Sensör Wide VGA: 752 x 480 piksel

Işık kaynağı (Odaklanma) 650 nm Görülebilir Lazer Diyod

Hareket Toleransı 25 IPS

Yazdırma karşıtlığı 25%

Tarama açısı Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°

Okuma Göstergeleri Ayarlanabilir Ses Tonu, Datalogic 'Green Spot' Good Read Feedback; Good Read LED

Çözünürlük 1D Linear: 0.102 mm / 4 mils
Data Matrix: 0.178 mm / 7 mils
PDF417: 0.102 mm / 4 mils

Okuma Aralıkları

Code 39: 5 mils: 4.0 ~ 19.0 cm

Code 39: 10 mils: 1.0 ~ 30.0 cm

Data Matrix: 10 mils: 2.0 ~ 16.0 cm

Tarama mesafeleri Data Matrix: 15 mils: 0 ~ 23.6 cm

EAN -13: 13 mils: 1.5 ~ 40.0 cm

PDF417: 10 mils: 0.5 ~ 22.0 cm

QR Code: 10 mils: 3.0 ~ 12.5 cm

Güvenlik ve Düzenleyiciler

Kurum onayları (Sertifikalar) The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use. The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.

Çevreye Uyum Çin ve Avrupa RoHS uyumlu

Lazer sınıflandırması Caution Laser Radiation - IEC 60825 Class 2 (Lazer ışığına doğrudan bakılmamalı)

Araçlar

Datalogic Aladdin Okuyucu ile ilgili konfigürasyonların yapılmasını sağlayan program

OPOS / JavaPOS oPOS ve JavaPOS araçları ücretsiz olarak indirilebilir

Remote Host Download Düşük maliyet ve gelişmiş işlemler