

# 闸道通道条码扫描器 自助服务终端扫描器GFS4470扫描器

产品名称	闸道通道条码扫描器 自助服务终端扫描器GFS4470扫描器
公司名称	深圳市峰业信息技术有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	
公司地址	龙岗区五和新村五和南路65号
联系电话	15817276091

## 产品详情

· 得利捷Datalogic GRYPHON I GFS4470固定式二维影像条码扫描模块产品描述

[半导体TSC TTP](#)

[讯宝Symbol L](#)

[讯宝Symbol L](#)

[讯宝Symbol D](#)

得利捷Datalogic GRYPHON I GFS4470固定式二维影像条码扫描模块介绍

Datalogic Gryphon GFS4470固定式二维影像条码扫描模块提供给用户一个完全独立的OEM使用解决方案，它易于售票、文档处理和医学实验室应用，以及自助售货机和其他自动设备中。

易于集成的设计理念，让Gryphon GFS4470扫描模块为系统设计者提供了一个“即插即用”的解决方案。采用无毒液反复清洗，同时密封外壳符合工业标准，防水防尘，提供可靠的扫描性能。

GFS4470扫描模块凭借出色的近距离扫描特性，广角视野，高移动耐受性，快速阅读，在解码以及读取受损条码方面与Gryphon扫描器相同，GFS4470扫描模块拥有Datalogic的“绿点”专利技术，提供有效的读取反馈。

因为GFS4470扫描模块深红色的稳定照明光线，使得用户的使用舒适度最大化。与竞争产品闪烁的光线相比，4点瞄准器定义了一个精确的阅读区域，可减少意外读取的次数。瞄准器的中心十字在多条条码的环境下，为目标条码提供精确的瞄准。

GFS4470扫描模块，针对类似邮政码、PDF417这样的堆叠码和复合码等的一维和二维条形码，可提供快速读取。与传统的扫描模块同样能在读取移动设备上的条形码时表现出卓越的性能。采集签名以及扫描文件需要单独设备，而GFS4470扫描模块不再需要了。GFS4470扫描模块中有几种触发模式可供使用。首先，该扫描模块可自动感测物体并读取条形码。当条形码通过其视野范围时自动扫描并传输数据。另外也可以通过可编程序逻辑控制器（PLC）或从传感器外部远程触发扫描。GFS4470扫描模块特性1、在扫描目标上显示中心十字的高可见度4点瞄准器2、全向读取3、高移动耐受光学系统4、高移动耐受光学系统5、高密度条码6、可读取一维码、二维码和邮政码，以及堆叠码、复合码7、接口：USB接口8、Datalogic的绿点专利技术9、蜂鸣器10、可选择自动感应或手动触发11、抗高冲击树脂外壳构造，耐溶剂清洗12、防水防尘密封等级：IP67

得利捷Datalogic GRYPHON I GFS4470固定式二维影像条码扫描模块详细参数

## 译码能力

一维码/线性码：对所有标准一维码包括GS1 DataBar线码可自动区分和译码。

二维码：Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; 中国汉信码

堆栈码：EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataMatrix; PDF417; UPC A/E Composites

邮政码：IMB; KIX Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); 中国邮政码; 日本邮政码; 澳大利亚邮政码

## 电器

电流：工作状态（标称）：< 180 mA 5 VDC

待机/空闲（标称）：

在线和串行在线模式: 65 mA

自动目标感应模式: 115 mA

输入电压 5 VDC +/- 5%

## 环境

抗跌落：可承受多次从0.76米/2.50英尺跌落水泥地的撞击。

温度：储藏/运输: -20 至 70 ° C / -4 至 158 ° F

工作状态: -20 至 50 ° C / -4 至 122 ° F

湿度（非冷凝）：5-95%

环境光：0 至 100.000 Lux

防水和防尘密封：IP54

## 接口

接口：USB

## 物理参数

可选颜色：满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识; 灰色

尺寸：3.9 x 5.7 x 5.8 cm / 1.5 x 2.2 x 2.3 in 39\*57\*58mm

重量：USB: 170.0 g / 6.3 oz（包括电缆）

## 识读性能

光源：瞄准: 650 nm VLD

分辨率（最大）：1D Linear: 0.102 mm / 4 mils

Data Matrix: 0.178 mm / 7 mils

PDF417: 0.102 mm / 4 mils

影像感应器 Wide VGA: 752 x 480 pixels

影像捕捉：图像格式; BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2

打印对比度（最小）：25%

识读指示：Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈; 蜂鸣器（音调可调）; 识读LED

识读角度：卷曲度: +/- 180 °; 斜度: +/- 40 °; 歪曲度（偏离）: +/- 40 °

#### 扫描范围

标准景深：最小景深由条码长度和扫描角度决定。视打印分辨率，对比度和环境光而定。

Code 39: 5 mils: 4.7 至 17.7 cm / 1.8 至 7.0 in Code 39: 10 mils: 1.7 至 33.2 cm / 0.7 至 13.1 in

Data Matrix: 10 mils: 2.7 至 17.1 cm / 1.0 至 6.7 in

Data Matrix: 15 mils: 1.2 至 24.6 cm / 0.5 至 9.7 in

EAN: 13 mils: 2.5 至 41.9 cm / 1.0 至 16.5 in

PDF417: 10 mils: 2.2 至 23.9 cm / 0.9 至 9.4 in

QR Code: 10 mils: 3.5 至 16.0 cm / 1.4 至 6.3 in

#### 安全与法规

机构认证：所符合的相关认证见产品快速参照手册。本产品满足使用所必须的安全和法规认证

激光类别：IEC 60825 Class 2; 小心激光辐射-切勿直视激光束

环境符合：符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS