

# FOXMARK

## C260BH

### 蓝牙无线二维影像扫描器



#### 卓越扫码性能

即使标签破损、污垢、破损、打印不清楚甚至折痕或快速移动中的条形码都能一次读取

#### 最新无线蓝牙技术

C260BH使用最先进的蓝牙技术，可与多数支持蓝牙的主机搭配使用。可连接底座，亦支持使用IOS, Android接口的行动装置

#### 更远的无线传输距离

蓝牙通讯距离最远可达250M，实现将同一空间操作效能最大化

#### 直觉式操作手感

反馈音响、触觉和视觉上能够给予用户最直观的感受，让使用者体验绝佳的操作体验

#### 支援多种接头

FOXMARK C260BH同时支持OTA接口和USB接口，满足不同用户的连接需求

#### 优雅的外型与坚固耐用的设计

良好的设计使FOXMARK C260BH即便从高处跌落依旧能够运作如初

# FOXMARK C260BH 技术参数

## 物理参数 Physical Characteristics

尺寸 Dimensions	180mm x 95mm x 70mm
重量 Weight	116 g
电压 Voltage	5 VDC $\pm$ 10%
电流 Current	500mA
防护等级	IP42

## 性能特性 Performance Characteristics

传感器像素 Image	640 pixels (H) x 480 pixels (V)
光源 Light Source	Aiming: 617 nm LED / illumination: 6500K LED
视角 Field of View	40° (H) x 32° (V)
角度 Roll / Pitch / Yaw	360°, $\pm$ 65°, $\pm$ 60°
电池容量 Battery Volume	4.2v / 2500mAh
充电时间 Charging Time	5-6 hours
续航时间 Working Time	1 秒扫描一次 · 可连续工作 12 小时
无线技术 Wireless Technology	Bluetooth 5.0
操作距离 Operation Distance	250 meters (open space)
打印对比度 Print Contrast	25% minimum reflective difference
接口支持 Interfaces Supported	USB, OTA
运动容差 Motion Tolerances	Up to 25 in.(63.5 cm) per second

## 解码能力 Symbology Decode Capability

一维条形码 1D	UPC, EAN , Code128, Code39, Code93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc.
一维条形码 2D	PDF417 , MicroPDF417 , Data Matrix , Maxicode, QR Code , MicroQR, AZTEC, Hanxin, etc.

## 环境条件 User Environment

工作温度 Operating Temperature	0°C to 50°C
存储温度 Storage Temperature	-40°C to 70°C
湿度 Humidity	0% to 95% relative humidity, non-condensing
抗震性 Shock Specifications	Designed to withstand 1.5m(5' ) drops
环境光免疫 Ambient Light Immunity	100.000 Lux.

## 扫描范围 Decode Ranges

Code 39(5 MIL)	30mm - 90mm
100% UPCA(13MIL)	40mm - 170mm
1D Minimal Resolution	4 MIL

\* Performance may be impacted by bar code quality and environmental conditions.



苏州福斯码客科技有限公司

总部：苏州市吴中区东方大道 988 号江苏吴中大厦 902 室  
电话：4001-815-825

邮箱：vin@scanid.cn  
网址：www.scanid.cn

FOXMARK