

# FOXMARK

## C200

二维扫码枪

### 卓越扫码性能

可轻松读取最具挑战性和最麻烦的条形码，即使标签破损、污垢、破损、打印不清楚甚至折痕也能一次读取。

### 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。

### 同时兼顾外表与耐用度的设计

经过严谨的跌落测试，良好的设计使FOXMARK C200即便从高处跌落依旧能够运作如初。抗震、抗潮湿以及对极高温差的抵抗性保证了FOXMARK C200在严苛的环境考验下依旧能使自如。

### 支援多种接头

FOXMARK C200同时支持RS232接口和USB接口，满足不同用户的连接需求。

### 高性价比

FOXMARK C200以消耗最低的电量提供用户最大的使用效益，替使用者最大化的省下必须花销。



# FOXMARK C200 技术参数

## 物理参数 Physical Characteristics

尺寸 Dimensions	170mm x 95mm x 70mm
重量 Weight	126 g
电压 Voltage	5 VDC
电流 Current	80 mA (Standby) / 300mA (Operating)

## 性能特性 Performance Characteristics

传感器像素 Image	640 pixels x 480 pixels
光源 Light Source	Aiming: 617 nm LED / illumination: 6500K LED
视角 Field of View	45° (H) x 35° (V)
角度 Roll / Pitch / Yaw	360°, ±65°, ±60°
打印对比度 Print Contrast	25% minimum reflective difference
接口支持 Interfaces Supported	USB, RS232
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

5 MIL	20mm-70mm
13MIL	40mm-160mm
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