

# NT4030E

## 规格书

苏州纽特捷光电科技有限公司



平台扫码器

Platform Barcode Reader

可以直接解读手机和电脑屏幕上的条形码

适用于各种新零售行业，检票场所，纸质条码与手机条码间流畅切换

可旋转的结构设计，满足更多应用场景

渲染图，以实际为准

### 物理特性/Physical Characteristics

尺寸 Dimensions: 140.20mm x 84mm x 90.10mm

重量 Weight: 249g

电压 Voltage: 5V

开机电流 Starting Current: 260mA

待机电流 Stand-by Current: 140mA

工作电流 Work Current: 210mA

### 性能指标/Performance Characteristics

传感器像素 Image (Pixels): CMOS 640 pixels (H) x 480 pixels (V)

光源 Light Source: (indicator light) Blue color LED; (Illumination) Red color LED

视场角 Field of View: 39°(H) X29°(V)

旋转倾斜偏转 Roll / Pitch / Yaw: 360°, ±65°, ±65°

打印对比度 Print Contrast: 20% minimum reflective difference

接口支持 Interfaces Supported: USB

识读精度 Resolution: ≥4mil

### 解码能力/Symbology Decode Capability

一维条码/1-D: Codabar、Code 39、Code 32 Pharmaceutical (PARAF)、Interleaved 2 of 5、NEC 2 of 5、Code 93、Straight 2 of 5 Industrial、Straight 2 of 5 IATA、Matrix 2 of 5、Code 11、Code 128、GS1-128、UPC-A、UPC-E、EAN/JAN-8、EAN/JAN-13、MSI、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、China Post(Hong Kong 2 of 5)、Korea Post.

二维条码/2-D: Codeblock A、Codeblock F、PDF417、Micro PDF417、GS1 Composite Codes、QR Code、Data Matrix、MaxiCode、Aztec、HANXIN.

### 用户环境参数/User Environment

工作温度 Operating Temperature: -20°C to 60°C

存储温度 Storage Temperature: -30°C to 70°C

湿度 Humidity: 5% to 95% relative humidity, non-condensing

抗震性 Shock Specifications: Designed to withstand 1.2m(5') drops

环境光免疫 Ambient Light Immunity: 0-100,000 Lux.

### 解码范围/Decode Ranges

Code39(5mil): 0-6cm

Code39(13mil): 0-15cm

QR(20mil): 0-10cm

支付宝支付码(QR 3\*3): 1-28cm

Performance may be impacted by bar code quality and environmental conditions



平台扫码器

Platform Barcode Reader

外观尺寸 (单位: 毫米) / Dimension (unit: mm)

尺寸公差:  $\leq \pm 0.5\text{mm}$

