

Neuer Hoch-Decodierlösung-Chip für 1D 2D

Smooth Lesung von Mulberry Barcodes und Handy Zahlungscodes

Großes Erkennungsfenster mit Objekt-Selbsterfassungen

Kann wechseln, um nur 1D zu lesen, um das Fehlreadern des benachbarten 2D-Codes zu verhindern

Kompatibel mit Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, Mac

Weiche Farbe, um die Augen nicht zu verletzen

Drei Töne sind verfügbar

Sporttoleranz 3.8m / s

Scanmodus Auto-Detect

Kontrast 20%

Empfindlichkeit rotieren  $\pm 360^\circ$  ELEVAT  $\pm 60^\circ$  ENDOAT  $\pm 70^\circ$

Erinnerung Sirene und LED-Licht

Kommunikationsschnittstelle USB-Freifahrer, RS232, USB-COM

Diemension 150mm \* 76mm \* 155mm

Gewicht 456.3g.

Material ABS + PC

Kabel 1,8m.

Arbeitstemp.  $-20^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$

Lagertemperatur.  $-20 \sim 60^\circ\text{C}$

Kontrastfeuchtigkeit 5%  $\sim$  95%

LED-Licht 0  $\sim$  700000 Lux

Anti-Vibration 1.5m Fall

Spannung DC5V  $\pm$  5%

Aktueller Standby-Strom: 180mA Arbeitsstrom: 210mA