

Nuevo chip de solución de alta decodificación para 1D 2D

Lectura suave de códigos de barras de mora y códigos de pago de teléfonos móviles

Gran ventana de reconocimiento con objeto auto-detección.

Puede cambiar para leer solo 1D para evitar erróneos de código 2D adyacente

Compatible con Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, Mac

Color suave para no lastimar los ojos.

Tres tonos están disponibles

Tolerancia deportiva 3.8m / s

Modo de escaneo de detección automática

Contraste 20%

Sensibilidad Girar $\pm 360^\circ$ Elevate $\pm 60^\circ$ DEVOATE $\pm 70^\circ$

Sirena recordatorio y luz LED

Interfaz de comunicación USB Free-Driver, RS232, USB-COM

Diemension 150mm * 76mm * 155mm

Peso 456.3g

Material ABS + PC

Cable 1.8m

TEMPERACIÓN DE TRABAJO. -20 ~ ~ 55 °C

Temperatura de almacenamiento. -20 °C ~ 60 °C

Humedad de contraste 5% ~ 95%

Luz LED 0 ~ 700000 LUX

Anti-vibración 1.5m otoño

Voltaje DC5V $\pm 5\%$

Corriente actual en espera: 180 mA corriente de trabajo: 210mA