Escáner de código de barras Bluetooth 2.0 modelo YT-2401

Parámetro de rendimiento

Inalámbrica que transmite Distance(Without Barrier) 15-20 M

Diodo de luz roja Visible de 620nm de fuente óptica

Sensor de imagen CMOS

Imagen resolución 752 × 480Pixel

Lectura ≥ precisión 5mil

Lectura de códigos de profundidad 39 40mm-280mm(10mil); 85mm~325mm(15mil)

PDF417 60mm-225mm(10mil); 60mm~340mm(15mil)

Matriz de datos 20mm-155mm(10mil); 35mm~235mm(15mil)

Código QR de 35mm-150mm(10mil); 20mm~230mm(15mil)

Contraste mínimo ≥ 30%

El descifrar

Capacidad 2D PDF417, QR Code(Model 1/2),

Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100.140)

D 1 Code 128, EAN-13, EAN-8, código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar,

Interleaved 2 de 5, código 93, Código EAN/UCC-128, ISBN, GS1 Databar, etc..

Velocidad de decodificación 300times/second

Código de barras

Sensibilidad inclinación ±55°

Gire ±25°

Desviación ±75°

Interfaz de datos RJ-45

Funcionamiento mecánico y eléctrico

Size(length x width x height) $92.5 \times 70 \times 154.6$ mm

Peso 155q

Luz LED y sirena de indicador

Batería 600Mah de capacidad

1092mw de Max.Power

Trabajo voltaje DC5V

262ma de Max.Current actual

325ma actual de trabajo

Standbu corriente 53ma

Carga actual 450ma

Lista de accesorios

Cable de datos USB

Receptor inalámbrico 1

CD₁

Manual de operación 1

Parámetro ambiental

Temperatura de almacenamiento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabajo temperatura 0° C ~ 50° C

Humedad relativa 0 \sim 95%

Rango de altura 2M

IP clasificación IP52

Certificados:

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004









