Scanner de código de barras 2D Bluetooth modelo YT-2401

Parâmetro de desempenho

Sem fio transmitindo Distance(Without Barrier) 15-20 M

Ótico diodo de luz vermelha visível fonte 620nm

Sensor de imagem CMOS

Resolução de imagem 752 × 480Pixel

5mil ≥ precisão de leitura

Leitura de código de profundidade 39 40mm-280mm(10mil); 85mm~325mm(15mil)

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

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

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

Contraste mínimo ≥ 30%

Decodificação

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

Matriz de dados (ECC200, ECC000, 050, 080, 100.140)

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

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

Decodificação de velocidade 300times/segundo

Código de barras

Sensibilidade de inclinação ±55 °

Girar a ± 25°

Deflexão ±75°

Dados Interface RJ-45

Desempenho mecânico e elétrico

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

155g de peso

Luz de indicador sirene e LED

Bateria capacidade 600Mah

Max. Power 1092mw

Trabalho tensão DC5V

Atual Max.Current 262ma

Trabalhando 325ma atual

Corrente de Standbu 53ma

Carregamento atual 450 ma

Lista de acessórios

Cabo de dados USB

Receptor sem fio 1

CD<sub>1</sub>

Manual de operação 1

Parâmetro ambiental

Temperatura de armazenamento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabalhando temperatura 0° C ~ 50° C

Umidade relativa 0 ~ 95%

Faixa de altura 2M

IP Rating IP52

Certificados:

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









