

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 × 70 × 154.6 mm  
Peso 155g  
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  
CD 1  
Manual de operación 1  
Parámetro ambiental  
Temperatura de almacenamiento-40 ° C ~ 60 ° C  
Trabajo temperatura 0° C ~ 50° C  
Humedad relativa 0 ~ 95%  
Rango de altura 2M  
IP clasificación IP52

Certificados:

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







**Yumite**

