

Model YT-2401 Bluetooth 2D čárových kódů

Parametr výkonnosti

Bezdrátový přenos Distance(Without Barrier) 15-20 M

Optické zdroj 620nm viditelné červené světlo diodové

Zpracování obrazu snímač CMOS

Rozlišení obrazu 752 × 480Pixel

Čtení přesné ≥ 5mil

Čtení hloubky kód 39 40mm-280mm(10mil); 85mm~325mm(15mil)

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

Datové matice 20mm-155mm(10mil); 35mm~235mm(15mil)

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

Minimální kontrast ≥ 30 %

Dekódování

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

Datové matice (ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140)

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

Interleaved 2 z 5, ISBN kódu 93, UCC/EAN-128, GS1 datový panel, atd.

Maximální rychlost dekodování 300times za sekundu

Čárový kód

Citlivost Tilt ±55 °

Otočit ±25 °

Deformace ±75 °

Datové rozhraní RJ-45

Mechanický a elektrický výkon

Size(length x Width x height) 92,5 × 70 × 154.6 mm

Hmotnost 155g

Indikátor siréna a LED světlo

Kapacity 600Mah baterie

Max.Power 1092mw

Pracovní napětí DC5V

Aktuální Max.Current 262ma

Činnost současné 325ma

Standbu proud 53ma

Nabíjení současné 450 ma

Seznam příslušenství

Datový kabel USB

Bezdrátový přijímač 1

CD 1

Návod k obsluze 1

Ekologických parametrů

Skladovací teplota-40 ° C ~ 60 ° C

Pracovní teplota 0° C ~ 50° C

Relativní vlhkost 0 ~ 95 %

Rozsah výšky 2M

IP hodnocení IP52

Certifikáty:

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







**Yumite**

