Sem fio transmitindo distância (sem barreira) 300-400m

Distância do infravermelho de indução-

Ótico diodo de luz vermelha visível fonte 620nm

Imaging Sensor CCD

Pixel de resolução rácio 2500

Imagem resolução ≥ 5mil

Contraste mínimo ≥ 30%

Tipos de código de barras Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar,

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

Decodificação de velocidade 300times/segundo

Sensibilidade de código de barras ±55 ° de inclinação

Girar a ± 25 °

Deflexão ±75°

Porta de dados Interface RJ-45

Desempenho mecânico e elétrico

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

Peso 148q

Luz de indicador sirene e LED

Bateria capacidade 600mah

Max. Power 650mw

Trabalho tensão DC5V

Atual Max.Curren 130ma

Trabalhando 96ma atual

Stand-by 69ma atual

Atual 60ua a dormir

Carregamento atual 450 ma

Lista de acessórios

Linha de dados USB de carregamento linha--

Receptor 433MHz

Unidade de CD-

Operação Manual 1Piece

Parâmetro ambiental

Temperatura de armazenamento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabalhando temperatura 0° C ~ 50° C

Umidade relativa 0 ~ 95%

Faixa de altura de 1,5 m

IP Rating IP52

Certificados:

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

Yumite 433Mr ode Reader Liba C E ROHS



