

Diodo de luz roja Visible de 620nm de fuente óptica

Sensor de imagen CMOS

cociente de la resolución 752 * 480

Imagen resolución $\geq 5\text{mil}$

Contraste mínimo $\geq 30\%$

Tipos de códigos de barras 2D "PDF417, microQR, Code(Model 1/2) QR, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050,

080, 100,140) etc.. "

1D "código 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 $\pm 55^\circ$

Gire $\pm 25^\circ$

Desviación $\pm 75^\circ$

Interfaz puerto de datos RJ-45

Funcionamiento mecánico y eléctrico

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

Peso neto 140g

Luz LED y sirena de indicador

1750mw de Max.Power

Trabajo voltaje DC5V

Actual Max.Current 350ma

325ma actual de trabajo

Stand-by vigente 53ma

Accesorio

Cable de datos una línea de USB, RS232

Operación manual

Parámetro ambiental

Temperatura de almacenamiento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabajo temperatura 0° C ~ 50° C

Humedad relativa 0 ~ 95%

Rango de altura 2M

Clasificación IP 2,54 mm flex cable(1.2m)

Certificados

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

Yumite



CE



Yumite



CE



Yumite



CE



Yumite



CE



Yumite



CE

