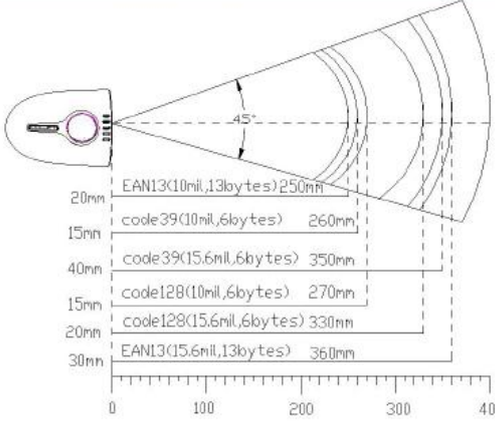


Inalámbrica que transmite Distanc (sin barrera): 300-400m
Distancia de la inducción infrarroja — —
Fuente óptica: 650nm diodo de luz roja Visible
Resolución de la imagen: ≥ 4 mil
Contraste mínimo: $\geq 30\%$
Tipos de código de barras: "UPC/EAN/JAN, UPC/EAN con suplementos,
UCC/EAN128, Code39, Code11, MSI, Code39 ASCII completo,
Trioptic Code39, Code128, Code128 completo ASCII Codabar, Code93,
Discreto 2 de 5 IATA, RSSvanrians, Codabar, Chino 2 de 5, intercalado 2/5,
Intercalado 2 de 5, barcodes[] dimensional general internacional "
Velocidad de decodificación: 100times/s
Código de barras sensibilidad inclinación: $\pm 65^\circ$
Girar: $\pm 42^\circ$
Desviación: $\pm 60^\circ$
Puerto de interfaz de datos: RJ-45
Funcionamiento mecánico y eléctrico
Tamaño (longitud x ancho x alto): 210 x 84 x 117.5 mm
Peso (excepto el cable): 321g
: Indicador LED y sirena
Capacidad de la batería: 600mah
Max.Power: 520mw
Voltaje de funcionamiento: DC5V
Max.Curren actual: 104ma
Corriente de trabajo: 77ma
Corriente de stand-by: 56ma
Dormitorio actual ≤ 3 ua
Carga actual 450ma
Lista de accesorios
Línea de datos USB (1.8 m) de línea de datos: —
Receptor — —
Unidad CD: —
Manual de operación: 1 pedazo
Base de carga: 1 pedazo
Parámetro ambiental
Almacenamiento temperatura : $-40^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
Temperatura de trabajo: $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
Humedad relativa: 0 ~ 95%
Rango de altura: 1,5 m
Grado del IP: IP52

Certificados:

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

Para	Model	YT-900
Image		
Image		
Performance Parameter		
Depth Filed		
Wireless Transmitting Distance (without barrier)	300 - 400M	
Infrared induction distance	---	
Optical Source	650nm Visible red light diode	
Reading Precision	≥4mil	
Minimum Contrast	≥ 30%	
Decoding Capacity	UPC/EAN/JAN,UPC/EAN with supplementals, UCC/EAN128,Code39,MSI,Code11,Code39 Full ASCII, Code39 Trioptic, Code128,Code128 Full ASCII Codabar,Code93, Discrete 2 of 5 IATA,RSSvarians,Codabar,chinese 2 of 5,Interleaved 2/5, Interleaved 2 of 5, International general dimensional barcodes, e.g.China postal service code ,ect.	
Decoding Speed	100times/second	
Barcode Tilt	±65°	
Sensitivity Rotate	±42°	
Deflection	±60°	
Data Interface	RJ-45	
Mechanical and Electric Performance		
Size(Length x Width x Height)	210×84×117.5 mm	
Weight	321g	
Indicator	Siren and LED light	
Battery Capacity	600mah	
Max.Power	520mw	
Working Voltage	DC5V	
Current	Max.Current	104ma
	Working Current	77ma
	Standby Current	56ma
	Sleeping Current	≤ 3ua
Charging Current	450ma	
Accessory List		
Data Cable	Micro USB	
Wireless Receiver	---	
CD	---	
Operation Manual	1	
Charge Station	1	
Environmental Parameter		
Storage Temperature	-40°C ~ 60°C	
Working Temperature	0°C ~ 50°C	
Relative Humidity	0 ~ 95%	
Height Range	1.5M	
IP Rating	IP52	
Certification		
CE,RoHS,EMC,LVD, ISO9001:2008,ISO14001:2004		