

Escáner de código de barras 2D portátil de alto rendimiento con soporte

(hombres y mujeres:OCBS-W239)

rasgo:



2.4G o 2.4G Bluetooth opcional;

motor de escaneo de alta precisión con exposición global de 300 000 píxeles;

Diseño de bajo consumo de energía, puede escanear 20.000 veces;

Escanea códigos de barras de alta densidad con alto rendimiento;

El código QR pequeño tiene un rendimiento superior;

La base se utiliza para cargar y recibir.

Especificación

Modelo	OCBS-W239
función inalámbrica	2.4G o 2.4G Bluetooth opcional
Batería	3,7 V/2500 mAh (transmisión de escaneo 20000 veces)
modo rápido	LED / Zumbador
Tensión de funcionamiento	4,2 V ± 10 % VCC
corriente de trabajo	226mA
Corriente de arranque	204mA
corriente de espera	96mA
Especificaciones de choque	Diseñado para soportar una caída de 1,5 m
Actuación	
iluminación	diodo emisor de luz blanca
apuntar	diodo emisor de luz roja
Sensor de imagen	CMOS
Resolución de imagen	640*480
contraste de impresión	≥ 20 % de diferencia de reflexión mínima
ángulo de escaneo	Balaceo/cabeceo/guñada: 65° (guñada), 65° (cabeceo), 360° (balanceo)
capacidad de decodificación	ID: Codabar, Código 39, Código 32 Farmacéutico (PARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Recto 2 de 5 Industrial, Recto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/ENE-8,EAN/ENE-13, MSI, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post Código QR: Bloque de código A, Bloque de código F, PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos GS1, Código QR, Matriz de datos, MaxiCode, Aztec, HanXIN
profundidad de campo	Código 39 (4 mil): 6-15 cm Código 39 (5 mil): 4-20 cm Código 39 (13 mil): 6-35 cm Cierre rápido (15 mil): 4-20 cm, Cierre rápido (20 mil): 3-25 cm, Cierre rápido (30 mil): 3-35 cm UPC-A (13 millones): 4-35 cm, ENA-13 (5 millones): 6-15 cm, ENA-13 (5 millones): 3-35 cm
físico	
peso	Peso bruto: 290g
paquete	122*165*105mm/493g
30 en 1 caja de cartón	525*430*360mm/16,5 kg
alrededores	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados Celsius, 10%~80% sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados Celsius, 10%~90% sin condensación



































Documentos relacionados:

[OCBS-W239 Manual de configuración fácil](#)