

Bajo costo de escáner de código de barras 2D Handheld

rugosa

Modelo No .: OCBS-2010

Característica:

la tecnología de imágenes de alta resolución;

Lectura omnidireccional, fácil de escanear;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos de 1D y 2D;

Se puede leer el código de barras en la pantalla el código de barras y el color;

excelente precisión de exploración 5mil (se puede personalizar según sea necesario);

ajuste de la función especial de múltiples apoyado;

interfaces de múltiples opcionales;

Especificación:

Características de presentación

Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris
Fuente de luz	LED (630 nm \pm 10 nm)
Iluminación	0 ~ 100.000 LUX
ángulo de barrido	SR distancia estándar: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °
velocidad de escaneado	25 cm / seg
simbología	2D Data Matrix, Matrix 2 de 5, MaxiCódigo, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, Código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc. 1D Australian Post, azteca, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, holandés Post, EAN.UCC compuesto, Intercalado 2 de 5, Japan Post, Planeta, Código Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	\geq 5mil Se puede personalizar según sea necesario
roll	360 °
Tono	65 °
Sesgar	75 °

Características físicas

Interfaz	RS232 / USB (puerto virtual, sólo son compatibles con los sistemas operativos MS y Mac)
voltaje	5 V DC \pm 5%
Corriente	300 mA (trabajando) 40mA (inactivo)
Cable	1.5m
Peso	150 gramo
dimensiones	170 mm x 100 mm x 75 mm

Entorno de usuario

operar	-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura	

Temperatura de almacenamiento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Choque	soltar de 120 cm al concreto Floor

Demostración del cuadro

