

Scanner di codici a barre 2D omnidirezionale a mani libere

(M/N:OCBS-T219)

Caratteristiche:



Sensoree Global Shutter, 100FPS, imaging CMOS, luce rossa LED flessibile, esposizione automatica;

Senza unità, plug and play, supporta più lingue;

Aggiungi suffissi nascosti per tipo di codice a barre, inserisci caratteri personalizzati, sostituisci qualsiasi carattere e intercetta i dati del codice a barre in base alla lunghezza;

Codici a barre 1D/2D di facile lettura, inclusi copertura della pellicola, riflessi, sfocature, rughe, codici colore, codici schermo, codici a barre lunghi, ecc.

Specifica

Generale	
Modello	OCBS-T219
Materiale	ABSTPU
Interfaccia	USB
Tensione operativa	CC 5 V \pm 5%
Attuale	Lavoro 180mA, Standby 120mA
Supportato dal sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Grado IP	IP52

Specifica dell'ammortizzatore	Progettato per resistere a cadute da 1,2 m (superficie di cemento)
Prestazione	
Sensor	CMOS 640*480 pixel, otturatore globale
Fonte di luce	(Illuminazione) LED di colore rosso
Modalità richiesta	Cicalino, indicatore LED (luce verde)
Risoluzione	Codice39 ≥ 4 mil
Angolo di scansione	Inclinazione $\pm 65^\circ$ @ 0° Roll e 0° Skew Rotolamento di 360° con inclinazione di 0° e inclinazione di 0° Inclinazione $\pm 65^\circ$ a 0° di rollio e 0° di inclinazione
Contrasto dei simboli	$\geq 20\%$
Tasso di errore	1/5000000
Immunità alla luce ambientale	0-100.000 Lux
Profondità di campo tipica	Codice QR 10,83 milioni: 2 cm - 9 cm Codice QR 20,83 milioni: 2 cm - 21 cm Codice 39 5,83mil: 1 cm - 12 cm Codice 39 10,83mil: 1 cm - 21 cm EAN13 9,17: 1 cm - 15 cm EAN13 10,83: 2 cm - 21 cm Wechat: 0 cm - 43 cm Alipay: 0 cm - 43 cm
Capacità di decodifica	1D: Interleaved 2 di 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 di 5, Matrix2 di 5, Code 32, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, Codabar, Standard 2 di 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Code 93, codice composito GS1 2D: PDF417, DataMatrix, QRCode, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR
Fisico	
Peso	280 g \pm 3 g (senza cavo)
Dimensione	106,2*105,0*155,3 mm
Pacchetto	183*178*110 mm/520 g
20 in 1 cartone	615*420*390 mm/10,4 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa















2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T219 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 0.5A CE PC X

OCBS72190234700002
Made in China