

Hoogwaardige decodering Android handheld 1D 2D QR-code BarcodeScanner (Modelnr.:OCBS-2015)

Functie:

- Decodering met hoge prestaties

Kan tot 3mil barcodes lezen, DPM-barcodes op reserveonderdelen, OCR-barcodes en kan een foto maken.

- Sterke gegevensbewerkingsfunctie

Sommige functies kunnen op scanners worden ingesteld voordat gegevens naar de hostmachine worden verzonden. Het helpt om gegevens in te voeren als een gevraagde manier om het doel van het flexibel bewerken van gegevens te bereiken.

- Met IR-Sensor om bewegende streepjescode te detecteren

De IR-functie kan bewegende barcodes tot 40 cm detecteren en binnen 100 ms decoderen.

- Betrouwbaar en duurzaam structureel ontwerp

BeStellage tegen herhaalde vallen vanaf een hoogte van 1,8 meter, IP42-beschermingsniveau.

- Gehumaniseerd verlichtings- en Focusontwerp

De zachte verlichting zonder flitsfrequentie en een helder/nauwkeurig kruislaserfocussysteem veroorzaken niet alleen visuele vermoeidheid bij continu krachtige bedrijfsomstandigheden, maar verbeteren ook de efficiëntie van de bediening aanzienlijk.

- Ontwerp met laag vermogen, compatibel met alle soorten apparaten

Een ontwerp met een laag stroomverbruik kan helpen bij het oplossen van verbindingproblemen die worden veroorzaakt door onvoldoende capaciteit van de USB-schijf op de hostcomputer of overmatige spanningsvereisten voor het toegangsapparaat enz. Het helpt de compatibiliteit van het apparaat te maximaliseren.

Sollicitatie:

Retrospectief beheer van de productie in de elektronische industrie, retrospectief beheer van de productie in de lichte industrie, magazijnbeheer van online winkels, logistiek en normale barcodescannertoepassingen enz.

Specificatie:

Scan			
Sensor	CMOS	Nauwkeurigheid*	≥3mil
Oplossing	1280*960	Bewegingstolerantie*	2 m/sec
Licht	Witte LED/Rode LED	Gezichtsveldhoek	Horizontaal40,5°, Verticaal30,4°
Focus	Laser650 nm	Symbolisch contrast*	≥25%
Barcodes	2D	PDF417, QR-code, datamatrix, Chinese verstandige code (□□□), enz.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrieel 2of 5, Standaard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, enz.	
Leesdiepte*	Barcodetype	2015-1	2015-2
	EAN-13(13mil)	25 mm ~ 155 mm	40 mm ~ 410 mm
	Code 39(5mil)	50 mm ~ 100 mm	110 mm ~ 250 mm
	PDF 417(6,7mil)	40 mm ~ 105 mm	115 mm ~ 190 mm
	Gegevensmatrix (10mil)	40 mm ~ 110 mm	100 mm ~ 250 mm
	QR-code (15mil)	35 mm ~ 155 mm	70 mm ~ 280 mm
Barcodegevoeligheid*	Toonhoogte	±50°	
	Kantelen	360°	
	Scheef	±50°	
Elektrisch			
Koppel	RS-232,USB,PS/2	Snelle methode	Zoemer, LED-indicatie, vibrator
Dimensie	166(B)*107(D)*71(H)mm	Spanning	5 VDC ± 5%
Gewicht	208g	Nominaal vermogen consumptie	1251 mW (typische waarden)
Stroom bij 5 VDC	Bedrijfsstroom 266 mA (typische waarden)	Stand-by stroom	109mA
Milieu			
Werktemperatuur	-20°C~50°C	Elektrostatisch	±16 kV (luchtontlading), ±8 kV (directe ontlasting)
Bewaar temperatuur	-40°C~70°C	Anti-daling	1,8m
Vochtigheid	5% ~ 95% (niet-condenserend)	IP-klasse	IP42
Certificaten	FCC Deel 15 Klasse B, CE EMC Klasse B		
Accessoires			
kabel	USB	USB-kabel, voor verbinding en verzending	
	RS-232	RS-232-kabel (optioneel), voor verbinding en transmissie	
	PS/2	PS/2-kabel (optioneel), voor aansluiting en verzending	

adapter	5V-adapter (optioneel), voor RS232-voeding. Uitgang: DC 5V, 1,5A. Ingang: AC100~240V, 50~60Hz
Anderen	
Stand	Optioneel
Gegevens bewerken	Ondersteund

















