

2D-scanplatform met groot venster

(M/N:OCBS-T215)

Functies:



Groot leesvenster;

Identificeer snel de 1D/2D-code van het scherm;

Verborgene anti-trek datakabel aansluiting.

Specificatie

Algemeen	
Model	OCBS-T215
Koppel	USB
Werkspanning	5V
Huidige starten	420mA
Werk huidige	400mA
Stand-bystroom	270mA
Prestatie	

Sensor	Totale belichting 640*480 CMOS-sensor
Lichtbron	Rode LED
Veldweergave	57,2° (H), 44,2° (V)
Bewegingstolerantie:	> 0.3m/s
Scanhoek	Pitch ±70°@ 0°Roll en 0° Skew Rol 360° @ 0° Pitch en 0° Skew Scheef ±70°@ 0°Roll en 0° Pitch
Symboolcontrast	20% minimaal reflecterend verschil
Immunititeit voor omgevingslicht	0-100.000 Lux
Typische scherptediepte	Code39 (5mil): 20 mm-80 mm, EAN13(13mil):10mm-160mm QR (15mil):10mm-140mm Gegevensmatrix (15 mil): 10 mm-100 mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Decodering vermogen:	(Codabar),(Code 39),(Code 32),(Industriële 2 van 5),(Interleaved 2 van 5),(Standaard 2 van 5),(Matrix 2 van 5),(Code 93),(Code 11),(Code 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14) (PDF417),(QR-code),(Micro QR),(Data Matrix),(Azteeks),(Hanxi-code)
Fysiek	
Gewicht	Bruto:640g
Pakket	230*170*95mm
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid:	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid:	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China









2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T215 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V1A CE FC

OCBS T2152214100001
Made in China