

Platform 2D Barcode scanner

- T214)

Funcities:

1. groot leesvenster
2. Identificeer snel de 1D/2D-code van het scherm
3. Antislip druppelontwerp
4. Geluid kan regelbaar zijn

Specificatie

Model	OCBS-T2 14
Koppel	USB
Werkspanning	5V
Startstroom	380mA
Het werk Huidig	24 0mA
Stand-by stroom	190mA
Schok specificatie	8 G r.m.s., van 10 tot 500 Hz, 2 uur per as, 3 assen
Sensor	0 algehele blootstelling CMOS-sensor
Lichtbron	Warmgele LED
Gezichtsveld	44 ° (H), 34 ° (V)
Bewegingstolerantie	> 0.4m/S
Scanhoek	Steek ±6 5 °@ 0° rollen en 0° scheefftrekken Rol 360°@ 0° Pitch en 0° Skew Schuin ± 6 5°@ 0°Roll en 0° Pitch
Symboolcontrast	20% minimaal reflectieverschil
Omgevingslichtimmunitet	0-100.000 Lux
Typische scherptediepte	Code39(5mil):0mm-120mm,Code39(13mil):0mm-240mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm):40mm-650mm Wechat-betaling (QR 23 mm * 23 mm): 20 mm-550 mm
Decodering vermogen	1D: Code128 /EAN128, EAN .UCCcomposiet, Doorschoten 2 van 5 , RSS, Postnet, Plessey-code, code 39 , Codabar , Code 93 , code 11 ,Telepen, MSI code, Standaard 2 van 5, UPC/EAN enz 2D: PDF417, QR-code, Matrix 2 van 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, enz.
Gewicht	Goor: 437 g
Dimensie	151 *1 42 * 84 mm
Pakket	245X165X105mm /700g
15 in 1 doos	525X430X360 mm/12 kg
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











