

MModel	OCBS-T20 9
Kleur	wit of zwart
InterfaceS	RS-232; USB-VERBORG; USB-COM
Kabel	1,8 miljoen
Indicatoren lezen	LED/zoemer (instelbare toon)
Ingangsspanning	5 VDC (- 10%)/500mA
huidig	Werkende stroom(Standaard): < 300 mA Stand- bystroom(Standaard): < 210 mA
OS-ondersteuning	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
ESD-bescherming (luchtafvoer)	8 kV
Valweerstand	Bestand tegen herhaalde vallen van 1,2 m/4,0 ft op een betonnen oppervlak
S ensor	O algemene blootstelling CMOS-sensor 640*480 pixels
Lichtbron	LED Witte LED
Bewegingstolerantie	2M/sec
Scansnelheid	120 fps/sec
Leeshoek	Toonhoogte: 0-360°; Rol (kantelen): ±60°; Scheeffrekken (gieren): ±60°
Afdrukcontrastverhouding (minimaal)	≥15%
Omgevingslicht	0 -100,000 lux
Resolutie (maximaal)	0,102 mm / 4mil
Typische diepte van Filed	Precisie streepjescode diepte van gearhiveerd 5mil CODE128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0 mm—70 mm 4mil EAN-13 0 mm—240 mm 5mil PDF417 0 mm—60 mm 10mil PDF417 0 mm—170 mm 15mil PDF417 0 mm—270 mm 20 miljoen DM 0 mm—80 mm (De minimale velddiepte wordt bepaald door de lengte van de streepjescode en de scanhoek. Deze is afhankelijk van de afdrukresolutie, het contrast en het omgevingslicht.)
Decoderingsvermogen	1D: Alle standaard 1D-codes, inclusief de lineaire GS1 DataBar™ -code, kunnen automatisch worden onderscheiden en gedecodeerd. 2D: Azteekse code; Gegevensmatrix; MaxiCode; QR code; HANXIN; MicroQR-code Stapelcode: GS1 DataBar uitgebreid gestapeld; GS1 DataBar gestapeld; GS1 DataBar gestapeld Omnidirectioneel; GS1 DataBar-composiet; MicroPDF417; PDF417
Gewicht	Goor: 450 g
Pakket	190*1 05 *1 08 mm
20 in 1 doos	560 * 225 *400 mm/1 0.0 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

