

Modello	OCBS-T20 9
Colore	Bianco o nero
Interfacce	RS-232; USB NASCOSTO; COM USB
Cavo	1,8 milioni
Indicatori di lettura	LED/Buzzer (tono regolabile)
Tensione di ingresso	5 V CC (- 10%)/500 mA
attuale	Corrente di lavoro (Standard): < 300 mA Corrente di standby (Standard): < 210 mA
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Protezione ESD (scarico dell'aria)	8 kV
Resistenza alle cadute	Resiste a cadute ripetute da 1,2 m/4,0 piedi su una superficie di cemento
S sensore	O esposizione vera e propria Sensore CMOS,640*480 Pixel
Fonte di luce	LEDLED bianco
Tolleranza al movimento	2M/sec
Velocità di scansione	120 fps/secondo
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±60°; Inclinazione (imbardata): ±60°
Rapporto di contrasto di stampa (minimo)	≥15%
Luce ambientale	0 -100,000lux
Risoluzione (massima)	0,102 mm/4 mil
Profondità tipica del campo	Profondità di precisione del codice a barre archiviato 5mil CODICE128 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 milioni di DM 0 mm—80 mm (La profondità di campo minima è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)
Capacità di decodifica	1D: tutti i codici 1D standard, compreso il codice lineare GS1 DataBar™, possono essere distinti e decodificati automaticamente. 2D: codice azteco; Matrice dei dati; MaxiCodice; QR Code; HANXIN; Codice MicroQR Codice stack: GS1 DataBar espanso in pila; DataBar GS1 impilato; DataBar GS1 impilato Omnidirezionale; composito GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417
Peso	Grossolano: 450 g
Pacchetto	190*105*108 mm
20 in 1 cartone	560 * 225 *400mm/1 0.0 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

