MoDello	OCBS-20 99
Colore	NeroGrigio
mAteriale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (Norma): < 2 8 0 mA
	Corrente di riserva (Norma): < 130 mA
Tensione di ingresso	5 V CC (/- 10%)/500 mA
processore	Doppio nucleo 1.2G
Interfaccia	RS-232; USB NASCOSTO; COM USB; NASCOSTO POS
	disponibile secondo le esigenze del cliente
Indicatori di lettura	Luce LED e cicalino
	C CMCC 1200#000 : 1/C :
Sensore	Sensore CMOS, 1280*800 pixel (Saracinesca)
Fonte di luce	LED Luce bianca
A im L ight	G reen D ot
Risoluzione	4mil
Modalità di attivazione Protezione ESD	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico 8 Scarico aria KV
Resistenza agli urti	1. 2 m caduta libera su una superficie di cemento
contrasto di stampa	≥ 1.5%
Codici a barre	1D: tutti i codici 1D standard, compreso il codice
Codici a barre	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; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionale;
	composito GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profondità di campo tipica	Precisione Codice a barre Profondità di campo
	3,34mil CODICE 39 60 m m—160 mm
	3,34mil EAN-13 90mm-150mm
	5mil CODICE39 70 mm—240 mm
	5mil EAN-13 70 mm—230 mm
	13mil U PC-A 40 mm—450 mm
	5mil PDF417 65 mm—210 mm
	5mil QR 75mm-140mm 10mil OR 45 mm—290 mm
	10mil QK 45 mm—290 mm
	20mil QR 20 mm—480 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.)
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±60°;
	Inclinazione (imbardata): ±60°
Fisico	
Peso	Grossolano: 3 00g
Dimensione	1 72 * 67 *8 7 mm
Scatola del pacchetto	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 in 1 cartone	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7.0 kg
Loverende terenerations C	do O o A E gradi cartismadi. 100/ 000/ Nasaya
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Magazzinaggio	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa
temperatura & umidità	-20-00 gradi certigradi , 10/0~ 30/0 Nessulia colluelisa
Lemperatura & umuna	



