

□□	OCBS-2020□
□□	□□□ □□□
□□	ABSPC
□□□	32□ARM□□□DSP
□□	USB; USB□□□□□ RS232
□□□□	□□□□□□(LED)
□□□□	IP42
□□□□	375mW□□□□□226mW□□□□□750mW□□□□
□□	□□5V±5%
□□□□□□	Linux □ □□ □ □□XP □ 7 □ 8 □ 10 □ □□
□□□	CMOS□□□
□□	□□LED(□□)□□LED(□□)
□□	≥ 4 □□□PCS90%□□□ 39□
□□□	1/5 □□
□□□□	25□□/□
□□□□	□□
□□□□	□□□□□□□□□□□□
□□□□□□	15KV□□□□
□□□□	1.5m□□□□□□□□□□
□□□□□	≥25%
□□□	1D□Code25-□□□Code25-□□□Code25-□□□Code39-□ □□Code39-FullASCII□Code32□Code93-□□□Code93- FullASCII□Code128□EAN/GSL/UCC-128Auto ,Codabar,MSI ,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE 2D□PDF417□QR□□□□□
□□□□	Code39 417mil□15□□□□4cm-8cm Code128 417mil□16□□□□7cm-15cm □□□□10.83m□8□□□□3cm-9cm □□□ 10.83mil□8 □□□□1cm-19cm
□□□□	□□360°□□□30°□□□45°
□□	
□□□ □□ □ □□	0 □ 4 5 □□□ , 10%~80% □□□
□□ □□ □ □□	-20□60 □□□ , 10%~90% □□□





