

□□□

□□□ □□□□

□□□□□

4□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□

□□□	
□□	OCBS-2017
□□	□□□
□□	ABSPC
□□□	32 □ ARM □□□ DSP
□□	USB; USB□□□□□ RS232
□□□□	□□□□□□□(LED)
IP□□	IP42
□□□□	375□mW□□□□□226mW□□□□□750mW□□□□
□□	□□ 5V ±5%
□□□□□□	Linux □ □□ □ □□XP □ 7 □ 8□ □ 10 □ □□
□□	
□□□	CMOS
□□	□□LED□□□□□□LED□□□□
□□□	≥ 4 mil□PCS90%,CODE 39□
□□□	1/5 □□
□□□□	25□□/□
□□□□	□□
□□□□	□□□□□□□□□□□□
□□□□	15KV□□□□
□□□□	□□□□□1.5m□□□□
□□□□	≥25%
□□□	□□□ Code25-□□ , Code25-□□ , Code25□□ , Code39-□□, Code39-FullASCII□, Code32, Code93-□□, Code93-FullASCII □, Code128, EAN/GSL/UCC-128□□ , □□□, □□ , EAN/JAN-13, UPC-A, 1□8□, □□□□□□□ 2D:PDF417, QR Code, Data Matrix
□□□□	Code39 417□□15□□□□4cm-8cm Code128 417□□16□□□□7cm-15cm □□□□ 1083□□8□□□□3cm-9cm □□□1083□□8□□□□7cm-12cm
□□□□	Roll360°,Pitch30°,Yaw45°
□□□	
□□	□□□320g □□□400g
□□□	195*105*80mm
30□1□□	570*430*280mm/7.0kg
□□	
□□□ □□ □ □□	0 □ 4 5 □□□ , 10%~80% □□□
□□ □□ □ □□	-20 □ 60 □□□ , 10%~90% □□□









