

**2016** □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ **ANDRIOD** □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□

(□□□□ □□□□□□: **OCBS-T008**)

□□□□□□:

□□□□□□ □□□□□□	
□□□□ □□□□	650 □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□	KBW □ RS232 □ USB
□□□□□□□□ □□□□□□□□	
□ □ □□□□□ □□□□) □□□□	140 :□□□□□□□ □□□MM * 83mm * 75 □□ □□ 100 * □□ 98.3 * □□ 157 :□□□□ □□
□□□□	282) □□□□□□ □□□□□(g)379) □□□□ □□ □(g)
□□□□	□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□	□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	
□□□□□ □□□□□□	5.0 VDC +/- 10□
□□□□□ □□□□□□	275mA
□□□□	2W
□□□□□□ □□□	CDRH □□□□□□□□ □□□□□□. IEC 60825-1: □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□	
□□□□□□ □□□□□ □□□□	0 ° C - 40 ° C
□□□□□□ □□□□□ □□□□	-40 □□□□□ □□□□ 70- □□□□□ □□□□
□□□□□	□□□□□ □□□□) □95 □□□ □5 □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□	□□□□□ □□□□□□ □□□ 1.2 □□ □□□□□□ □□□□.
□□□□□□ □□□□□□□□	□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ (□□□□ 4844) □□□□□□ □□□ 450 :□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ 8000 :□□□□□□Ft □□□□ 86111) □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□	
□□□□□□ □□□□□ □□□□□	□□□□□ □□□□ 20 □□□□□□□□□□ 5 □□□ 20 □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□	1500 □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□	0 ~ 360 □□□□□□□□□ □□□□□□□) □□□□□
□□□□□□□ □□□	+/- 50 □□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□	25 □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□	0 ~ 216mm @ 13mil (100□ UPC / EAN)
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□	5 64 ~ 10 (□38) :□□mm □ 152 ~ 0 (□60) :□□ 7.8mm 10.4mil: (80□) 0 ~ 190MM 13mil: (100□) 0 ~ 216mm
□□□□ □□□□	5mil
□□ □□□□□□	UPC / EAN / □□□□□□ UCC / EAN 128□ CODE128□ 39 □□□□□ □39 □□□□□ Trioptic□ □93 □□□□□ □5 □□ 2 □□□□□□□ □5 □□ 2 □□□□□□□ □5 □□ 2 □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □11 □□□□□□□ MSI □□□

