

2015 年 度 産 品 検 査 報 告 書

型 番: **OCBS-T009**

照 射 波 長	650NM 赤外線発光ダイオード (VLD)
照 射 波 長 誤 差	0-200 nm (UPC / EAN 100nm PCS = 90nm)
照 射 波 長 誤 差	5 nm (UPC / EAN 100nm PCS = 90nm)
照 射 波 長 誤 差	1800 nm (UPC / EAN 100nm PCS = 90nm)
照 射 波 長 誤 差	20
照 射 波 長 誤 差	5mil @ PCS 90°
照 射 波 長 誤 差	30° @ UPC / EAN 100°
照 射 波 長 誤 差 (LED)	照 射 波 長 LED (照 射 波 長 誤 差)
照 射 波 長 誤 差	照 射 波 長 誤 差 誤 差
照 射 波 長 誤 差	照 射 波 長 誤 差 RS-232C HID USB
照 射 波 長 誤 差	
(W H D mm)	152mm * 110MM * 115 mm
重 量	815g
電 圧	2.0 VDC
電 流	50 mA
電 流	照 射 波 長 誤 差
照 射 波 長 誤 差	
照 射 波 長 誤 差	5VDC ± 10%
照 射 波 長 誤 差	85mA @ 5V (照 射 波 長)
電 流	1.35 A
照 射 波 長 誤 差	CDRH 照 射 波 長 誤 差. IEC 60825-1: 照 射 波 長 誤 差
EMC	CE EN55022 B FCC 照 射 波 長 誤 差 15 VCCI BSMI
照 射 波 長 誤 差	
照 射 波 長 誤 差	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
照 射 波 長 誤 差	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
照 射 波 長 誤 差	5% ~ 90% RH (照 射 波 長 誤 差 誤 差)
照 射 波 長 誤 差	1.0 VDC 照 射 波 長 誤 差
照 射 波 長 誤 差	照 射 波 長 誤 差 4000 nm