

OCBS-2008 □□□□□□□□□□

□□□□□□□□;
 □□□□□□□□□□;
 □□□□□□□□□□□□□□□□;
 4mil□□□□□□□□□□;
 □□□□□□□□□□□□□□;
 SDK / API□□□□;
 □□□□□□□□;
 □□□□□□□□

□□□□

□□		□□LED
□□		□□□□
□□		□□□□
□□□□		□□LED□□□□
□□□□		
□□□□		CMOS
□□□□		640 * 480256□□
□□□□□□□□		13mil UPC40□□□□/□
□□□□		□□50□;□□20□
□□		≥4mil
□□□□	1D	UPC-A□UPC-E□UPC-E1□EAN-13□EAN-8□ISBN□□Bookland EAN□□ISSN□39□□39□ □ASCII□□□32□Trioptic 39□□5□□2□□□2 5□5□□2□□□□5 2□□□□□NW7□□128□□UCC / EAN 128□GS1-128□□ISBT 128□CODE93□□□□1□USD-8□□MSI / Plessey□
	2D	PDF417□MicroPDF417□QR□□DataMatrix□□□□□□□□Aztec□□GS1□□
□□		39□□5mil□□□50□□□120□□ 39□□10MIL□□□25□□□250□□ UPC / EAN□13mil□□20□□□320□□ □□□□□7.5mil□□63□□□150□□ PDF417□6.6mil□□62□145□□
□□□□		□□±45°@ 0°□□□□0°□□ □□±30°@ 0°□□□□0°□□ □□±45°@ 0°□□□□0°□□
□□		
□□		USB□USB COM□□□□□□□□
□□□□		3.3V□5V DC
□□□□		2.0□□□400□□□□
□□□□		2.5□□□450□□□□
DC□□□□		□□5.5V 1A
LED CLASS		I□
EMC□□		FCC□15□□□IEC60825-1□EN55022 B□
□□□□		
□□□□		-20□□□□+ 60□□□□-4□□□□144□□□□
□□□□		-30□□□□+ 70□□□□-22□□□□158□□□□
□□		5□ - 95□□□□□□□□
□□□□		1.5□□5.0□□□□□□□□□□□□
IP□□		IP54
□□□□		□□□□□□□□□□□□
□□		
□□□□		156 * 68 * 83□□
□□		195□□□□□□□□
□□□□		48 * 36 * 47CM□□□□13.5KG 20□□
□□□□		48 * 39 * 52CM□30PCS□□□□15KG□



