

QR
OCBS-2008

□□□□

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

□□□□

□□		
□□		□□LED
□		□□
□		□□
□□□		□□LED□□□
□□□□		
□□□		CMOS
□□□		640 * 480 256□□
□□□□□□□□		13mil UPC40□□/□
□□□□		□□50□;□□20□
□□		≥4mil
□□□□	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Composite
□□		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		Class I
EMC□□		FCC part15,IEC60825-1,EN55022 Class B
□□□□		

□□□□	-20□□□□60□□□□-4□□□□144□□□□
□□□□	-30□□□□70□□□□-22□□□□158□□□□
□□	5□ - 95□□□□□□□□
□□□	1.5□□5.0□□□□□□□□□□□□
IP□	IP54
□□	□□□□□□□□□□
□□	
□□	156 * 68 * 83□□
□□	195□□□□□□□□
□□□□	48 * 36 * 47CM□20□□□□□□□□13.5□□□
	48 * 39 * 52CM□30□□□□□□□□15□□□