

# 1D / 2D

OCBS -2008

□□

- ñ □□□□□□□□;
- ñ □□□□□□□□□□;
- ñ □ □□□ □□ □□□□□□1D□2D□□;
- ñ C□□□□□□□□□□□□□□□□;
- ñ 4MIL □□ □□□□ ;
- ñ □ □□ □□ □□□□;
- ñ SDK / API□□;
- ñ □□□□□□;
- ñ □□□□□□

□□

□□□□

□□	
□□	□□LED
□	□□□
□□	□□□
□□□	□□ LED□□□□
□□□□	
□□□	CMOS
□□□	640 * 480,256□□
□□□□□□	13mil UPC 40cm / s
□□□□	□□50 □;□□20 DEG
□□	≥4□□
□□□□	1D UPC-A□UPC-E□UPC-E1□EAN-13□EAN-8□ISBN□Bookland EAN□ISSN□Code 39□□□ 39□ASCII□Code 32□Trioptic Code 39□Interleaved 2 of 5□Industrial 2 of 5□□□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 Com pos ite
d□□	□□39□□□□□□50□□□□120□□ □□39□10MIL□□25□□□□250□□ UPC / EAN □13□□□□20□□□□320□□ □□□□□7.5mil□□63□□□□150□□ PDF417□6.6mil□□62□□□□145□□
□□ensitivity	□□±45°@ 0°Roll□0°Skew □□ ±30°@ 0°□□□□0°□□ □□±45°@ 0°Roll□0°Skew
□□	
□□	USB□USB COM□□□□ □□ □□□
□□□□	3.3v~5v DC
□□□□	2.0w□400mA□
□□□□	2□5□□ □450□□□
□□□□□	□□5.5V 1A
<b>LED CLASS</b>	□□
<b>EMC□□</b>	FCC□15□□□IEC60825-1□EN55022 B□





OCBS-2008

