

# PDF417OCBS 2008 الأبعاد الرمز الشريطي الماسح الضوئي

## (نموذج: OCBS-2008)

### الميزات:

1. قابلية التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة.
2. قابلية التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة.
3. قابلية التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة.
4. 4mil قابلية التوافق.
5. قابلية التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة.
6. SDK / API.
7. قابلية التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة.
8. قابلية التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة.

### الخصائص:

الخصائص العامة	
نوع الاتصال	USB COM USB (قابلية التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة)
الأبعاد	640 * 480 256 نقطة نقطية قابلة للتغيير.
عدد الصفحات	300 صفحة / ورقة
Symbologies	<p>الرموز المدعومة تشمل: Codabar, Codablock, 128, 93, 39, 11, EAN128, DATAMATRIX, EAN.UCC Composite, 5, 2, 5, 2, MaxiCode, MicroPDF417, MSI, PDF 417, Plessey, POSTNET, GS1 (RSS), 25, Telepen, TLC 39, UPC / EAN</p>
سمك الطبقة	≥4mil
لون الطبقة	630nm 10 ± نقطة نقطية nm
السرعة	<p>5) 39 نقطة نقطية 120 نقطة نقطية 50 : (نقطة نقطية 250 نقطة نقطية 25 : (نقطة نقطية 10) 39 نقطة نقطية                      UPC / EAN (13 نقطة نقطية 320 نقطة نقطية 20 : (نقطة نقطية 150 - نقطة نقطية 63 : (نقطة نقطية 7.5) نقطة نقطية نقطة نقطية                      PDF417 (6.6 نقطة نقطية 145 - نقطة نقطية 62 : (نقطة نقطية</p>
الزوايا	<p>الزوايا المدعومة: 0° @ ±45°                      الزوايا المدعومة: 0° @ ±30°                      الزوايا المدعومة: 0° @ ±45°</p>
الزوايا	≥30° نقطة نقطية قابلة للتغيير
الخصائص الكهربائية / التشغيلية	
تغذية الطاقة	DC + 5V + 5mA
الوقت	<p>الوقت المدعوم: 300 نقطة نقطية قابلة للتغيير                      الوقت المدعوم: 40 نقطة نقطية قابلة للتغيير                      الوقت المدعوم: 60 نقطة نقطية قابلة للتغيير                      10 ± نقطة نقطية قابلة للتغيير</p>
الوزن	156 * 68 * 83 mm
الوزن	195g (الوزن التقريبي)
القطر	48 * 36 * 47CM (20PCS 13.5 نقطة نقطية KG)
القطر	48 * 39 * 52CM (30PCS 15 نقطة نقطية KG)
البيئات التشغيلية	
البيئات التشغيلية	-20 °C ~ + 60 °C (-4 °F 144 نقطة نقطية ° F)

00000 00000 00000000	-30 °C ~ + 70 °C (-22 00000000 0000 158 000 000000000 0000)
00000000 000000	50 000000 0000) 095 0000)
00000000 000000	000000 00000000 00000000 00000000 00 000000000 000000 00000 000000

□□□□□□□□□□ □□□□□:



