

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| نموذج | OCBS-2020 |
| لون | أسود والبرتقال |
| مادة | عبس الكمبيوتر |
| المعالج | 32 بت ARM MCU DSP |
| واجهه المستخدم | USB؛ USB؛ كوم؛ RS232 الطاهري |
| الوضع الفوري | (LED) الجرس، المؤشر |
| درجة IP | IP42 |
| استهلاك الطاقة | ميجاوات (العمل)، 226 ميجاوات (الاستعداد)، 750 ميجاوات (الحد الأقصى) |
| مزود الطاقة | %تيار مستمر 5 فولت ± 5 |
| دعم نظام التشغيل | لينكس ، ذكرى المظهر ، ويندوز إكس بي 7 □ 8 □ 10 ، ماك |
| المستشعر | مستشعر سيموس |
| مصدر ضوء | (أبيض (إضاءة LED (أحمر (تصويب LED |
| دقة | (الرمز 39، 90%PCS) ميل ≥ 4 |
| نسبة الخطأ | مليون 1/5 |
| التسامح الحركة | سم/ثانية 25 |
| وضع القراءة | صورة |
| وضع الزناد | دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي |
| حماية البيئة والتنمية المستدامة | KVتفريغ الهواء 15 |
| مقاومة الصدمات | سقوط حر من ارتفاع 1.5 متر على سطح خرساني |
| تباين الطباعة | ≥25% |
| الرموز الشريطية | 1D:Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto كودأبار، MSI,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE 2D:PDF417, QR, مصفوفة البيانات |
| عمق القراءة | مل (15 بايت): 4 سم - 8 سم 4.17 Code39 مل (16 بايت): 7 سم - 15 سم 4.17 Code128 مصفوفة البيانات 10.83 مل (8 بايت): 3 سم - 9 سم مل (8 بايت): 1 سم - 19 سم 10.83 QR كود |
| زاوية المسح | لفة 360 درجة، الملعب 30 درجة، ياو 45 درجة |
| بيئة | |
| عمل درجة حرارة & رطوبة | إلى 4 5 درجة مئوية ، 10%~80% لا التكثيف 0 |
| تخزين درجة حرارة & رطوبة | إلى 60 درجة مئوية ، 10%~90% لا التكثيف -20 |





