

## Image 2D Всенаправленный сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -T206)



◆ высокая скорость:

Оптическая технология камеры и высокоскоростная базовая архитектура с тактовой частотой 1,2 ГГц предназначены для высокоскоростного сканирования штрих-кода в розничной торговле.

◆ Технология оптического управления с двойным фокусом

Высокая плотность и широкий доступный штрих-код;

◆ Хорошая возможность захвата экрана:

Оплата штрих-кода, электронного купона на мобильных устройствах может быть легко расшифрована;

◆ Антибликовое техническое исключительное:

Все виды штрих-кодов, покрытые глянцевой или специальной поверхностью, могут быстро декодироваться. такие как инфузионные пакеты, пластиковая упаковка для лекарств. Применимо для розничной торговли, производства, медицины, логистики и других отраслей.

|             |            |
|-------------|------------|
| Тип датчика | COMS Image |
|-------------|------------|

|                                |                       |  |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Способность декодирования      | Открытие по умолчанию | Code39 (Code32), Code128, UPC / EAN / JAN, Code93<br>Чередование 2 из 5, Codabar Matrix 2 of 5<br>Индустриальный 25 (Прямой 2 из 5 Индустриальный)<br>QR-код, матрица данных, PDF4175, STD 2 of 5,<br>промышленный 2 из 5, матричный 2 из 5, китайский код<br>Pos, IATA, MSI / PLESSY, итальянский аптечный код,<br>промышленный 2 из 5, BC-412. |
|                                | открываемый           | Китай Pos т (Гонконг2of5) □ NEC2of5 □ Code11 □<br>MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Корея<br>Pos т, Trioptic code39, GS1 Com pos ите код, Telepen<br>2D: MICROPDF417, ацтекский код, кодаблок, максикод,<br>Код Ханьсиня (китайский код)  |
| Источник света                 |                       | Высокая яркость, инфракрасный светодиод  |
| Доступные коды                 |                       | Печать 1D кодов на бумаге или пленке, код экрана и усиление; 2D коды   |
| скорость                       |                       | 500 раз / с  |
| Частота ошибок                 |                       | 1/7 миллиона   |
| Контрастность печати           |                       | 20% Минимальная разница отражения  |
| Угол сканирования              |                       | По горизонтали: 65 ° по вертикали: 60 °  |
| Источник света                 |                       | СВЕТОДИОД  |
| Интерфейс хост-системы         |                       | USB2.0<br>RJ45 (можно настроить) & Вторая разработка   |
| Светодиодный индикатор         |                       | Зуммер и двухцветный свет  |
| Размер                         |                       | 84мм * 105мм * 155мм   |
| вес                            |                       | 420г   |
| цвет                           |                       | Матовое серебро  |
| <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАТАМЕТР</b>  |                       |  |
| Капля                          |                       | Конструкция выдерживает 1,5 М капли на бетон   |
| Экологическое Уплотнение       |                       | IP5X   |
| Рабочая Температура            |                       | От 0 до 50 градусов  |
| Температура хранения           |                       | От -40 градусов до 60 градусов   |
| Температура влажность          |                       | От 5% до 95% Относительная влажность, без конденсации  |
| Влажность хранения             |                       | От 5% до 95% Относительная влажность, без конденсации  |
| Уровни света                   |                       | 0-100000LUX  |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b> |                       |  |
| Рабочее напряжение             |                       | 5V + 0.25V   |
| Рабочий ток                    |                       | 430mA  |
| Мощность                       |                       | 2.5W   |