

Считывающий модуль UROVO SE2030 / N603

UROVO®

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАЗМЕР (мм)	23.6×15.5×7.0
ВЕС (грамм)	3
ИНТЕРФЕЙС	MIPI

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВОЛЬТАЖ	3.3 VDC ±5%
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	350 mA

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДСВЕТКА	white LED
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25°C to 50°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-40°C to 70°C
ВЛАЖНОСТЬ	5% ~ 95% (без конденсации)
ОСВЕЩЕННОСТЬ	от 0 до 100 000 люкс (от полной темноты до яркого солнечного света)
Продолжительность работы	300 тыс. часов

ПАРАМЕТРЫ СКАНИРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

ДАТЧИК	CMOS-сенсор с глобальным затвором и разрешением 1280 × 800 пикс; Скорость считывания 60 штрих-кодов/сек (max)
ПОДСВЕТКА	LED, белый
ЛУЧ	Красный прицел
ДОПУСК ДВИЖЕНИЯ	До 500 см в секунду в полной темноте при 100% UPC на расстоянии 10 см
ПОЛЕ ОБЗОРА	41° (H) × 26° (V)
УГОЛ СКАНИРОВАНИЯ	360°, шаг: ± 60°, наклон: ± 60°
КОНТРАСТНОСТЬ	20% (min)

СЧИТЫВАЕМЫЕ ШТРИХ-КОДЫ

1D	UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post
2D	PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite
2D MATRIX	Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin
ПОЧТОВЫЕ	Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code
ОПТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ СИМВОЛОВ (OCR)	OCR-A, OCR-B, E13B (MICR)

ДИАПАЗОНЫ СЧИТЫВАНИЯ ШТРИХ-КОДОВ

ШТРИХ-КОД	МИНИМАЛЬНЫЙ (ММ)	МАКСИМАЛЬНЫЙ (ММ)
C39 5mil	60	180
C39 10mil	30	310
UPC-A 13mil	40	320
PDF 417 6.7mil	60	200
QR 20mil	50	400
DM 10mil	60	160



Вид сканирующего луча

