

ПАСПОРТ
Модуль распознавания номеров BIN-LPF



1. Технические характеристики.

Роутер:

Проводные интерфейсы	2x RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX с Passive PoE 12V для питания камер, 1x RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
Беспроводные интерфейсы	LTE, WiFi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n
Режимы работы	Роутер (DHCP, NAT включены), коммутатор (DHCP, NAT выключены)
Максимальная удаленность точки доступа Wi-Fi	20 метров
Тип антенн	Встроенные
Управление исполнительным устройством	1 релейный выход с током коммутации до 0.1А 125VAC/0.5A 30VDC

Камеры:

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь Прогрессивное сканирование
ИК-фильтр	Электромеханический
Режимы ИК-фильтра	По датчику освещенности, вручную, по расписанию
Объектив	3.6 мм
Угол обзора	72° (по горизонтали), 49° (по вертикали)
WDR	Аппаратный (2xWDR до 120 дБ)
Шумоподавление	SmartNR, 2DNR, 3DNR
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 сек. (автоматически, вручную)
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSDHC (до 128 ГБ)

Распознавание номеров:

Видеоаналитика	Распознавание автомобильных номеров стран Россия, Беларусь, Казахстан, Украина
Дальность распознавания	До 5 метров
База номеров	5000 номеров во встроенной памяти
Допустимое отклонение	Горизонтальная и вертикальная оси - до 50°

Подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиоды 3 поколения (2 шт.), 850 нм
Управление	По датчику освещенности, вручную, по расписанию
Длина волны	850 нм
Угол освещения	90°
Дальность	10 м

Сеть и интерфейсы:

Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, PPTP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE (CHAP, PAP), RTP, RTSP, SSL, CIFS, NFS, RTSP, UPnP, UDP, NTP, ONVIF Profile S, DoorHan, Camdrive, IGMP, ICMP, ARP
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 5 учетных записей

Эксплуатация:

Питание	100-240 В 1.5 А (AC), частота 50/60 Гц
Потребляемая мощность	До 31.2 Вт
Рабочий диапазон температур	От -40°C до +40°C
Допустимая влажность	От 5 до 90% (без конденсата)
Размеры (шхвхг)	225x110x340 мм
Вес	4,1 кг
Материал корпуса	Металл
Цвет	Чёрный

2. Комплект поставки.

2.1 Вставка для шлагбаума	1 шт.
2.2 Роутер LAN + Wi-Fi + 4G (предустановлен)	1 шт.
2.3 Источник питания 220В/12В (предустановлен)	1 шт.
2.4 Видеокамера с установленной картой памяти 4 ГБ BFM2530-LP	2 шт.
2.5 Стыковочный уплотнитель	1 шт.
2.6 Монтажная пластина	2 шт.
2.7 Винт	4 шт.
2.8 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

BIN-LPF — это комплект оборудования, представляющий собой автономную систему распознавания автомобильных номеров для установки в шлагбаумы Barrier-PRO и Barrier-PRO-RPD.

4. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона утилизации.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>

6. Свидетельство о приемке.

Система распознавания номеров BIN-LPF исправна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи: _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП "Бевард"
Россия.