

## Технические характеристики

Модель	NW0-6BB1-27135-PVM
Сенсор	1/2.8" CMOS
Объектив	Моторизованный объектив 2.7-13.5 мм и функцией автофокуса
Кодеки сжатия	H.264/H.265
Видеопоток	Основной поток: 25к/с@6Мп(3072x2048)/ 25к/с@5Мп(2592x1944)/ 4Мп(2592x1520)/3Мп, 30к/с@1080P/720P Дополнительный поток: D1/VGA/360P@25к/с 3072x2048
Разрешение	3072x2048
Битрейт видео	512 кбит/с – 12 Мбит/с, VBR/CBR
Минимальная освещенность	0.01 Люкс@F1.2 (APV вкл.), 0 Люкс с включенной инфракрасной подсветкой
Электронный затвор	Автоматический, ручной 1/25 с ~ 1/100000 с
АРД	
Параметры изображения	Яркость, контраст, насыщенность, резкость, поворот, переворот, отражение
Цифровая система шумоподавления	2D/3D
Динамический диапазон WDR	Цифровой WDR/HDR
Функции компенсации встречной засветки	Компенсация встречной (HLC) и фоновой (BLC) засветки
Режим "день/ночь"	Автоматическое (по датчику)/По расписанию
Двустороннее аудио	Отсутствует
Карта памяти	Опционально
Сетевые протоколы	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.
ИК подсветка	До 50 м.
Сетевой интерфейс	1-RJ45, 100Mbps
Аудиовход	Отсутствует
Аудиовыход	Отсутствует
Тревожные входы/выходы	Отсутствуют
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	От -40 до +60°C
Рабочая влажность	10%-90% (без конденсата)
Материал корпуса	Метал
Питание	IEEE802.3af PoE, 12 В DC ± 10%
Энергопотребление	< 8 Вт
Грозозащита	Встроенная 4 кВ

### Внимание!

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.

Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## Указания мер безопасности

- По способу защиты от поражения электрическим током видеочасть соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Конструкция видеочасти удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Видеочасть соответствует требованиям электромагнитной совместимости технических средств ТР ТС 020/2011

## Транспортировка и хранение

- Видеочасть в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеочастью должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- Хранение видеочасти в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## Гарантии изготовителя

- Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочасти.
- Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте <https://www.nowel.tech> в разделе «Сервис»

## Сведения об утилизации

- Видеочасть не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы.
- Видеочасть является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

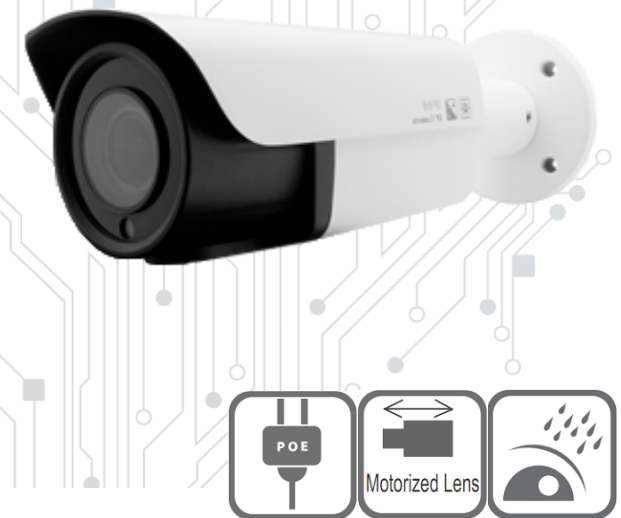
## Комплектация

- Индивидуальная упаковка.....1 шт.
- IP-камера.....1 шт.
- Комплект крепежа.....1 шт.

Не пытайтесь разбирать камеру, если она не работает. Обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр производителя.

## NW0-6BB1-27135-PVM

Цифровая цилиндрическая камера с разрешением 6 Мп, 5-х оптическим зумом, степенью защиты IP67



**Перед подключением камеры прочитайте данное руководство пользователя!**