

Технические характеристики

Модель	NW0-6MD1-28-PVM
Сенсор	1/2.8" CMOS
Объектив	Фиксированный объектив 2.8 мм
Кодеки сжатия	H.264/H.265
Видеопоток	Основной поток: 1080P@25/30к/с, 720P@30к/с Дополнительный поток: D1/VGA/360P@30к/с
Разрешение	3072x2048
Битрейт видео	512 кбит/с – 12 Мбит/с, VBR/CBR
Минимальная освещенность	0.01 Люкс@F1.2 (APU вкл.), 0 Люкс с включенной инфракрасной подсветкой
Электронный затвор	Автоматический, ручной 1/25 с ~ 1/100000 с
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
Встроенный микрофон	Наличие
Карта памяти	Опционально
Сетевые протоколы	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.
ИК подсветка	До 30 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 видеокamera соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Конструкция видеокamеры удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Видеокamera соответствует требованиям электромагнитной совместимости технических средств ТР ТС 020/2011

Транспортировка и хранение

- Видеокamеры в транспортной таре перевозятся 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 видеокamерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- Хранение видеокamеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

Гарантии изготовителя

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

Сведения об утилизации

- Видеокamera не содержит в своём 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.
- Видеокamera 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.

NW0-6MD1-28-PVM

Цифровая купольная камера с разрешением 6 Мп и степенью защиты IP67



Перед подключением камеры прочитайте данное руководство пользователя!