

# Видеокамера сетевая ТЕТА-9-18-360

## Паспорт

### Назначение

Сетевая мультисенсорная (панорамная + PTZ) видеокамера ТЕТА-9-18-360 предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

Передача видеопотока сетевой камеры осуществляется в цифровом формате по сети Ethernet, использующей протокол IP. Цифровое изображение, формируемое видеокамерой, может выводиться на монитор с помощью сетевого регистратора или ПК.

Видеокамера имеет степень защиты IP67 и допускается для эксплуатации вне помещений.

### Особенности

Панорамная камера с восемью сенсорами высокого разрешения 2MEGA суммарным разрешением 2x4096x1800, 25к/с + 1920x1080, 25к/с, угол обзора 360 градусов, кодирование H.265 и H.264, 3 потока.

### Технические характеристики

#### **Панорамная камера**

- Эффективная дальность обнаружения человека до 58м
- Восемь видеосенсоров 1/1.9" 2Megaapixel CMOS 2x4096x1800
- Минимальная освещенность 0.005Лк/F2.2 (цвет.), 0.003Лк/F2.0 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр ICR)
- Фиксированный объектив 5.0мм (360° по горизонтали), автодиафрагма
- Отношение сигнал/шум >50дБ

#### **PTZ камера**

- Видеосенсор 1/1.9" 2Megaapixel CMOS 1920x1080
- Минимальная освещенность 0.002Лк/F1.5 (цвет.), 0.001Лк/F1.5 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр ICR)
- Моторизированный объектив 5.5 - 206мм (65.8°-2.0° по горизонтали), автодиафрагма, автофокус
- Отношение сигнал/шум >50дБ
- Оптическое увеличение 37x
- Скорость управления: до 240°/с (панорамирование) и 120°/с (наклон) в ручном режиме
- Диапазон управления: панорамирование 0°-360°, наклон -20°-90°, автопереворот 180°

#### **Характеристики видео**

- DWDR, подавление шумов Ultra DNR (2D/3D), функции AWB, AGC, BLC
- Встроенная видеоаналитика: отслеживание объектов, контроль периметра и пересечения линии, детектор оставленных и потерянных предметов и др.
- Кодирование H.265/H.264, основной поток панорамной камеры (2x4096x1800, 25к/с), PTZ камеры (1920x1080, 25к/с), два дополнительных потока, управляемые частота кадров и полоса пропускания, поддержка Unicast и Multicast, RTSP
- Битрейт панорамной камеры H.264: 2x(24~8192)Kbps; H.265: 2x(14~8192)Kbps
- Битрейт PTZ камеры H.264: 8~7168Kbps; H.265: 4~8192Kbps
- Область интереса (ROI), датчик движения, Defog, приватные зоны
- Цифровое увеличение 16x

#### **Другие характеристики**

- Поддержка карт памяти MicroSD, до 128GB
- 7 тревожных входов / 2 тревожных выхода
- 2 аудиовыхода / 1 аудиовход, кодирование (G.711a/G.711mu/AAC/G.726)
- Многопользовательский разноуровневый доступ с защитой паролем (одновременно макс.20 пользователей)
- Поддерживаемые протоколы HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
- Совместимость ONVIF, CGI, PSIA
- Мониторинг: WEB браузер или бесплатное ПО SmartPSS/DSS, клиент для iOS, Android
- Материал корпуса металл
- Электропитание 36VDC, <120W
- Рабочая температура -40 ... +60°C, влажность 95%.
- Степень защиты оболочки IP67, IK10
- Габаритные размеры d449.5x342.5мм
- Масса 16кг

### Комплектность и упаковка продукта

В комплект поставки входит:

- |  |       |
|--|-------|
| • Видеокамера в сборе                      | 1 шт. |
| • Блок питания                             | 1 шт. |
| • Адаптер для крепления                    | 1 шт. |
| • Настенный кронштейн со скрытой проводкой | 1 шт. |
| • Паспорт                                  | 1 шт. |

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждая видеокамера имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

