

IP-видеокамера SDP-866



Назначение

IP-видеокамера SDP-866 (далее IP-видеокамера) – боксовая (корпусная) IP-видеокамера предназначена для создания профессиональных систем видеонаблюдения.

IP-видеокамера совместима с ассортиментом стандартных мегапиксельных объективов с оправой типа C/CS для широкоугольной съемки или дальнего наблюдения.

IP-видеокамера оснащена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое время суток и увеличения уровня чувствительности в темное.

Компрессия отснятых материалов производится с помощью кодека H.265 (высокоэффективное кодирование видеосигнала), позволяет передавать видео с вдвое меньшим битрейтом, чем H.264, при сохранении качества изображения, существенно экономящего дисковое пространство регистратора.

Порт RJ-45 поддерживает функцию питания по единому кабелю PoE, устраниющую необходимость в использовании обычного блока питания.

IP-видеокамера может устанавливаться в специализированный корпус или кожух и комплектоваться объективом, необходимым Заказчику. Объектив в комплект поставки не входит, определяется договором.

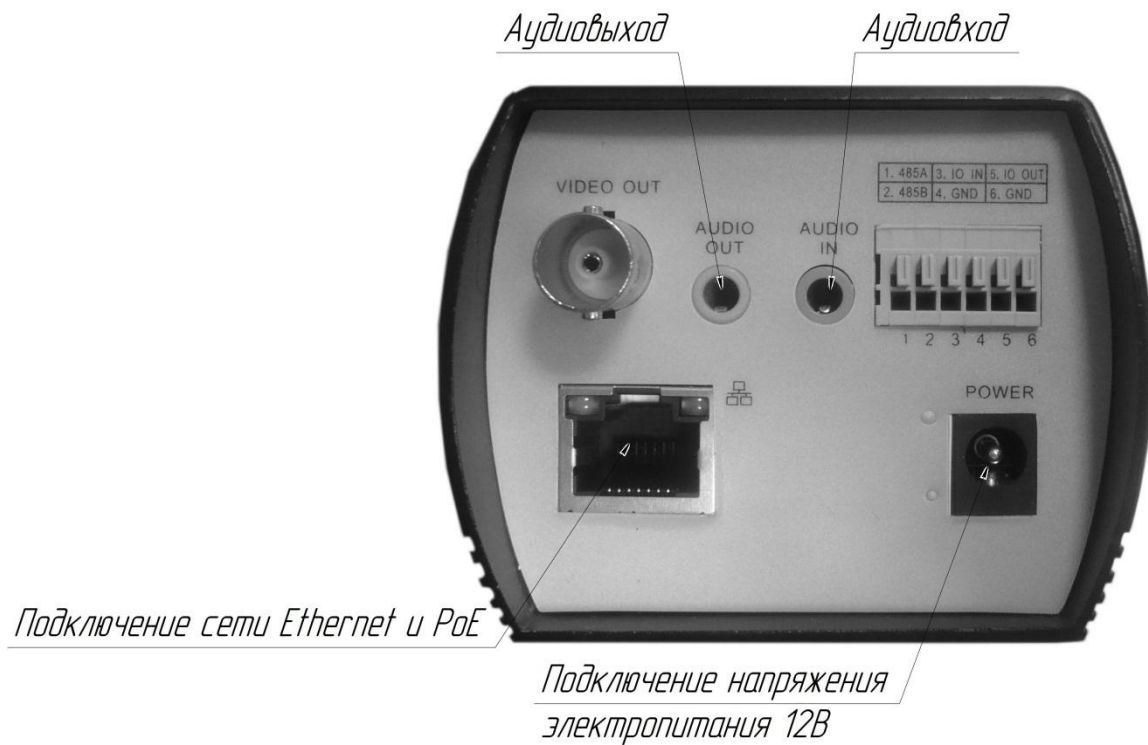
Область применения

IP-видеокамера SDP-866 применяется для организации профессиональных систем видеонаблюдения.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение, пикс	2592x1944
Разрешение при частоте 30 кадров /сек	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	Цвет. – 0,01 , Ч/б – 0,001
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Скорость электронного затвора, с	1/5 – 1/50000
Динамический диапазон, дБ	110
Защита паролем	Поддерживается
Сжатие изображения	H.265/ H.264 / MJPEG
Количество аудиовыходов / аудиовходов, шт.	1 / 1
Тип крепления объектива	C/CS
Скорость передачи	200Кбит/с~12Мбит/с
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, QOS, HTTPS, 802.1x, SNMP, ONVIF2.6.1
Управление	Веб-интерфейс , Stil-VS
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
Напряжение электропитания, постоянного тока, В	12 ± 10%, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность не более, Вт	2,5
Диапазон рабочих температур, °C	От +5 до +50
Габаритные размеры, мм	133x65x55
Масса, не более, кг	0,3

Подключение IP-видеокамеры SDP-866



По умолчанию используются следующие заводские настройки:

IP – адрес: 172.16.16.191

Маска подсети: 255.255.255.0

Логин – admin;

Пароль – 12345.