

ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «Дон-видео». При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделии и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Изделие должно быть занулено, как и все оборудование, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.), в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».
- Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
- Подключение изделия к сети Ethernet (LAN/WAN) должно осуществляться только кабелем типа «витая пара» кат. 5е и выше, с разъёмом RJ45.
- Монтаж, настройка и эксплуатация изделия должно осуществляться специалистами, обладающими необходимой квалификацией.
- Перед монтажом и началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства, спецификацией и инструкциями по монтажу, настройке и эксплуатации.
- Требование по информационной безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 56035-2014.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- IP видео-камера – устройство, использующее сетевой протокол для передачи видео данных в цифровом виде. В зависимости от модификации камеры передача данных может осуществляться по витой паре или по Wi-Fi.
- Пользователь может обращаться к камере посредством веб-браузера или специального программного обеспечения, поставляемого вместе с камерой. При наличии активного подключения к LAN/WAN-сетям и ID устройства, доступ к данным видеонаблюдения можно организовать из любой точки мира. IP-камеры могут поддерживать подключение внешних датчиков и обладают широкими возможностями настройки (параметры съемки, настройка уведомлений и др.).
- IP-камеры предназначены для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СЕРИЯ SVI-XX97YY
Тип камеры	цветная, день/ночь
Сенсор	1/2,8 CMOS Sony Exmor IMX 307
Процессор	Hi3516C
Разрешение сенсора	1936x1096
Поддерживаемые разрешения	Основной поток 1080р, 720р, D1/ дополнительный поток VGA, 640*360, D1, CIF.
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс	0,01/0,001 / 0 чб с ИК подсветкой
Электронный затвор/экспозиция	автоматический
Автоматический баланс белого	да
ICR	настраиваемый, электромагнитный
D-WDR	автоматический/ручной выбор параметра
Подавление шума	2DNR/3DNR
Компенсация засветки	BLC/HLC
Видеопотоков	3
Питающее напряжение	12 В, PoE опционально
Ток потребления	указано в спецификации
Настройки CMOS	яркость, контраст, насыщенность, резкость.
Формат сжатия	H.264/H.265/MJPEG
Аудио кодек/вход/выход	опционально, G.711; G.711A/1/1
Детекция движения	да
Безопасность	защита паролем
Битрейт	CBR, VBR от 20 Кбит/с до 30 Мбит/с
Частота кадров (макс. разрешение), PAL	1080р 25 кадров.
Интеллектуальные функции	Детекция лиц, пересечение линии/периметра, коридор, ROI 4 зоны, контроль предметов
Версия протокола ONVIF	2.60
Тревога (вход/выход)	опционально, 1/1
Поддержка SD карты	да

МОДЕЛЬ (XX)	1X	4X, 5X	6X, 7X, 8X	9X
Вид применения	внутреннее	уличное (антивандальная)	уличное (цилиндрическая)	уличное специальное
Наличие подсветки	да	да	да	Опционально
Диапазон рабочих температур /влажности	от -10°C до +40°C /от 10% до 80%	от -30°C до +50°C /от 10% до 80%	от -50°C до +50°C /от 10% до 80%	от -60°C до +50°C /от 10% до 80%
Класс защиты оболочки	IP43	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Габаритные размеры	указано в спецификации			
Вес устройства	до 500 гр.	до 800 гр.	до 1000 гр.	до 2000 гр.
Вид выходного сигнала (AHD, IP)	IP			
Стандарты Ethernet	10/100-Base-TX			
Wi-Fi	нет			

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТИВОВ (YY) AY – моторизованный с автофокусом; MY – моторизованный.

Тип	Фиксированный (оговаривается при заказе)				Варифокальный				Моторизованный			
	F1		V2		V4		A2		A4			
Обозначение (YY)	F1		V2		V4		A2		A4			
f, мм	2,8	3,6	2,8-12	5-50	2,8-12	5-50	2,8-12	5-50	2,8-12	5-50		
Угол обзора, град., H/V	110/83	70/53	110/83-25/14	55/33-6/4	110/83-25/14	55/33-6/4	110/83-25/14	55/33-6/4	110/83-25/14	55/33-6/4		

*Приведённые данные являются приблизительными, устанавливались экспериментально и даны в качестве начальной справки. Характеристики указаны в спецификации.

