

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.
- Все оборудование, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.) должно быть заземлено в соответствие со стандартом ГОСТ Р 50571.5.54-2024 «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-XX95YU
Тип камеры	цветная, день/ночь
Сенсор	1/2,8 CMOS Sony IMX307
Процессор	SSC335
Разрешение сенсора	1945x1097
Поддерживаемые разрешения	Основной поток 1080р, 720р, D1/ дополнительный поток VGA, 640*360, D1, CIF.
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс	0,005/0,001 / 0 чб с ИК подсветкой
Электронный затвор/экспозиция	Автоматический/ручной (1/10 - 1/10000 сек)
Баланс белого	Автоматический/ручной
ICR	настраиваемый, электромагнитный
WDR	WDR/HDR
Подавление шума	2DNR/3DNR/Антитуман
Компенсация засветки	BLC/HLC
Видеопотоков	2
Питающее напряжение	12 В, PoE опционально
Ток потребления	указано в спецификации
Настройки CMOS	яркость, контраст, насыщенность, резкость.
Формат сжатия	H.264/H.265/265+
Аудио кодек/вход/выход	опционально, G.711; G.711A/AAC/1/1
Детекция движения	да
Безопасность	защита паролем
Битрейт	CBR, VBR от 64 Кбит/с до 5120 Кбит/с
Частота кадров (макс. разрешение), PAL	1080р 25 кадров.
Интеллектуальные функции	нет
Версия протокола ONVIF	17.06
Тревога (вход/выход)	нет
Поддержка SD карты	нет

МОДЕЛЬ (XX)	11	13	41	40,5X	6X, 7X
Вид применения	внутреннее		уличное (антивандальная)		уличное (цилиндрическая)
Наличие подсветки	да	нет	нет	да	да
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%
Класс защиты оболочки	IP43		IP67, IK10		IP67, IK10
Габаритные размеры	указано в спецификации				
Вес устройства	до 500 гр.		до 800 гр.		до 1000 гр.
Вид выходного сигнала (AHD, IP)	IP				
Стандарты Ethernet	10/100-Base-TX				
Wi-Fi	нет				

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

Обозначение (YU)	Фиксированный (оговаривается при заказе)			Варифокальный			
	F1			V2	V4		
f, мм	2,8	3,6	6	2,8-12	5-50		
Угол обзора, град., H/V	120/89	83/53	47/27	110/83-25/14	55/33-6/4		

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

