

ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки “don-video”. 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СЕРИЯ SVI-XX96YY	
Тип камеры		цветная, день/ночь	
Сенсор		1/2,8 CMOS SC3236H	
Процессор		MSC313E	
Разрешение сенсора		2048x1536	
Поддерживаемые разрешения		Основной поток 3MP (1536p), 1080p, 720p, D1/ дополнительный поток VGA, 640*360, D1, CIF.	
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс		0,01/0,002 / 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		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/ 1/1	
Детекция движения		ДА, 22*18 блоков	
Безопасность		защита паролем	
Битрейт		CBR, VBR от 50 Кбит/с до 4096 Кбит/с	
Частота кадров (макс. разрешение), PAL		1536р 20к/с 1080р 25 к/с	
Интеллектуальные функции		детекция движения	
Версия протокола ONVIF		17.06	
Тревога (вход/выход)		нет	

МОДЕЛЬ (XX)	0X	1X, 2X	4X, 5X	6X, 7X
Вид применения		внутреннее	уличное (антивандалная)	уличное (цилиндрическая)
Наличие подсветки	нет	да	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 -60°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	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			
	F1		V2		V4			
Обозначение (YY)								
f, мм	2,8	3,6	6	2,8-12	5-50			
Угол обзора, град., Н/В	88/57	74/46	49/28	88/57-25/14	57/34-56,3/3,5			

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

