



- Разрешение 2.0 Мп
- ИК подсветка
- Варифокальный объектив
- Степень защиты IP66
- Всепогодный корпус
- Поддержка питания PoE
- Поддержка ONVIF 2.4

Камера IP		
Модель	IPO-VF2MP	
Версия	POE 2.2	
Матрица		
Сенсор	1/2.8" FullHD Sony Ultra	
Размер пикселя, мкм	2.8x2.8	
Разрешение, точек@к/с	Основной поток	PAL:1920x1080@25, 1280x720@25, 704x576@25, NTSC:1920x1080@30, 1280x720@30, 704x576@30
	Дополнительный поток	PAL:704x576@25, 320x288@25, NTSC:704x576@30, 320x288@30
Режим «День/Ночь»	Автоматический/Цветной/Черно-белый	
Светочувствительность, Lux/Iris	Color 0.01Lux@F1.2, Black/White: 0.001 Lux@F1.2	
Динамический диапазон WDR, dB	72	
Соотношение сигнал/шум, dB	48	
Функции обработки видео	AEC, AGS, AWB, ABF, ABLC, OSD, PrivacyMasks	
Кодек	H.264/MJPEG/H.265	Baseline / Main / High
	Экспозиция, с	1/50-1/10000
Битрейт тип, кб/с	Автоматический	0.256-65.536
	Ручная	1024-8192
Битрейт тип, кб/с	Постоянный	Worst/Worse/General/Good/Better/Best
	Переменный	
Объектив		
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	
Диафрагма, F	1.4	
Угол обзора, °	Горизонтальный	91 – 27
	Вертикальный	75 – 20
Тип объектива	Асферический	-
	Сферический	+
Тип крепления объектива	M12	
Управление	Ручное	
ИК подсветка		
Дальность действия, м	До 40	
Количество светодиодов, шт.	42	
Угол освещения, °	60	
Длина волн, нм	850	
ИК фильтр	Автоматический	
Сеть		
Интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Сетевые функции	DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/PPPoE/UPNP/FTP/RTSP	
Языковая поддержка	English	
IP-адрес по умолчанию	http://192.168.1.88	
Имя пользователя по умолчанию	admin	
Пароль по умолчанию	admin	
HTTP порт	80	
ONVIF порт	2000	
RTSP порт	554	
RTSP строка	Основной поток	rtsp://ip/av0_0&user=admin&password=admin
	Суб поток	rtsp://ip/av0_1&user=admin&password=admin
Порт управления	5000	
Программа - конфигуратор	-	
Программа мониторинга	Partizan CMS	
Мобильное ПО(поддержка)	-	
Протоколы интеграции	ONVIF 2.4+	
Габариты		
Размеры, мм	Общая длина	280.5
	Кожух	Ø84x128
	Кронштейн	Ø84x152.5
Масса, г	750	
Общие		
Питание	DC12V, A	0.5
	PoE, Класс/Вт	0/6
Тревожные	Входы	-
	Выходы	-
Микрофон	-	
Слот для карт памяти	-	
Материал корпуса	Металл	
Материал кронштейна	Металл	
Степень защиты IP	66	
Степень ударопрочности IK	-	
Температурный режим, °C	-40 - +60	
Гарантия, лет	3	