



- Разрешение 5.0 Мп
- Поддержка смарт-функций
- Высокая светочувствительность с технологией Starlight
- Варифокальный моторизованный объектив с автофокусировкой
- ИК подсветка до 150м
- Поддержка PoE
- Степень защиты IP66
- Поддержка SD карт
- Тревожные и аудио входы/выходы
- Поддержка ONVIF 2.6

Ваша инструкция пользователя здесь:
<http://manuals.partizan.global/>



Программное обеспечение Partizan:
<http://apps.partizan.global/>



Камера IP		
Модель	IPS-230X-IR	
Версия	Starlight SH	
Артикул	1860	
Матрица		
Сенсор	1/2.7" CMOS	
Размер пикселя, мкм	2.0x2.0	
Разрешение, точек/к/с	Основной поток (максимум)*	PAL: 5Mp@25fps, 4Mp@25, 2Mp@25, 1Mp@25 NTSC: 5Mp@30fps, 4Mp@30, 2Mp@30, 1Mp@30
	Дополнительный поток (максимум)*	PAL: 2Mp@25, 1Mp@25, 640x480@25, 320x240@25 NTSC: 2Mp@25, 1Mp@30, 640x480@30, 320x240@30
	Мобильный поток (максимум)*	PAL: 640x480@25, 320x240@25 NTSC: 640x480@30, 320x240@30
Режим «День/Ночь»	Автоматический	+
	Цветной	+
	Черно-белый	+
Светочувствительность, Lux	0.05	
Динамический диапазон WDR, dB	120	
Соотношение сигнал/шум, dB	50	
Функции обработки видео	AES, AGC, AWB, ABF, BLC, OSD, PrivacyMasks, DWDR	
Смарт-функции	Детекция лиц, Контроль посещаемости, Детекция атрибутов, Распознавание лиц, Детекция пешеходов (людей) / транспортных средств, Детекция проникновения в периметр, Детекция пересечения линии, Подсчет посетителей, Детекция стационарных объектов, Тепловая карта, Детекция плотности толпы, Детекция длины очереди, Детекция номерного знака, Распознавание номерного знака, Детекция звука	
Кодек	H.264/H.265	Baseline / Main / High
Экспозиция, с	Авто	1/50-1/10000
	Ручная	0.256-65.536
Битрейт тип, кб/с	Постоянный	1024-8192
	Переменный	Worst/Worse/General/Good/Better/Best
*Внимание! Установка максимального значения количества кадров в секунду для основного потока может уменьшать количество кадров дополнительного потока		
Объектив		
Фокусное расстояние, мм	4.3-141.9	
Оптический зум	33x	
Диафрагма, F	1.6-4.3	
Угол обзора, °	Горизонтальный	59-2
	Вертикальный	38-1
Тип объектива	Асферический	-
	Сферический	+
Тип крепления объектива	Встроенный объектив	
Управление, ручное/моторизованное	-/+	
ИК подсветка		
Дальность действия, м	≤150	
Количество светодиодов, шт.	10 Array LED	
Угол освещения, °	60	
Длина волн, нм	850	
ИК фильтр, ручной/авто	-/+	
Сеть		
Интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Сетевые функции	Partizan MAC protocol, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP	
Языковая поддержка	English, Francais, Deutsch, Italiano, Portuguese, Russian, Spanish, Turkish	
IP-адрес по умолчанию	DHCP (Auto)	
Имя пользователя по умолчанию	admin	
Пароль по умолчанию	(пустой)	
HTTP порт	80	
ONVIF порт	80	
RTSP порт	554	
RTSP строка	Основной поток	rtsp://ip:port/Ch01/0
	Дополнительный поток	rtsp://ip:port/Ch01/1
Ссылка для захвата кадра	http://[IP]:[Web PORT]/API/OnvifSnapshot/Get	
Порт управления	9988	
Программа - конфигуратор	Partizan (Setup Tool), Web interface (IE)	
Программа мониторинга	Partizan	
Мобильное ПО (поддержка)	Partizan	
Протоколы интеграции	ONVIF 2.6+ (Profile S, Profile G)	
Габариты		
Размеры, мм	Общая длина	207
	Кожух	334x207x352
	Кронштейн	120x76x219
Масса, г	2150	
Общие		
Питание	DC12V, A	2.5
	PoE класс/Вт	0/30
Тревожные	Входы	+
	Выходы	+
PTZ	Поворот °	360
	Наклон °	100
PT Скорость, с	0.6~200/0.6~100	
Аудио вход/выход	+/-	
Слот для карт памяти	Micro SD (≤128Gb)	
Материал корпуса пластик/металл	-/+	
Материал кронштейна пластик/металл	-/+	
Степень защиты IP	66	
Степень ударопрочности IK	-	
Температурный режим, °C	-40 - +60	
Гарантия, лет	3	