



- Разрешение 1.0 Мп
- ИК подсветка
- Степень защиты IP55
- 3 степени свободы
- Поддержка мобильного мониторинга: iOS & Android
- Поддержка ONVIF 2.4
- Удаленный доступ к устройству с использованием Partizan NIP-2

Камера IP		
Модель	IPD-1SP-IR-SE	
Версия	1.0	
Матрица		
Сенсор	1/4" OmniVision	
Размер пикселя, мкм	3.0x3.0	
Разрешение, точек@к/с	Основной поток	PAL:1280x720@25, 704x576@25, NTSC:1280x720@30, 704x576@30
	Дополнительный поток	PAL:704x576@6, 320x288@25, NTSC:704x576@6, 320x288@30
Режим «День/Ночь»	Автоматический/Цветной/Черно-белый	
Светочувствительность, Lux/Iris	Color 0.6Lux@F1.2, Black/White: 0.08 Lux@F1.2	
Динамический диапазон WDR, dB	69	
Соотношение сигнал/шум, dB	39	
Функции обработки видео	AEC, AGS, AWB, ABF, ABLC, OSD, PrivacyMasks	
Кодек	H.264	Baseline / Main / High
	Автоматический	1/50-1/10000
Экспозиция, с	Автоматический	1/50-1/10000
	Ручная	0.256-65.536
Битрейт тип, кб/с	Постоянный	1024-4096
	Переменный	Worst/Worse/General/Good/Better/Best
Объектив		
Фокусное расстояние, мм	3.6	
Диафрагма, F	1.4	
Угол обзора, °	Горизонтальный	50
	Вертикальный	39
Тип объектива	Асферический	-
	Сферический	+
Тип крепления объектива	M12	
Управление	-	
ИК подсветка		
Дальность действия, м	До 25	
Количество светодиодов, шт.	24	
Угол освещения, °	60	
Длина волн, нм	850	
ИК фильтр	Автоматический	
Сеть		
Интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Сетевые функции	Cloud/NiP/DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/PPPoE/UPNP/FTP/RTSP	
Языковая поддержка	English, Russian, Arabic, French, Poland, Romanian, Hungarian, Italian	
IP-адрес по умолчанию	DHCP (Автоматический)	
Имя пользователя по умолчанию	Admin	
Пароль по умолчанию	Empty by default	
HTTP порт	80	
ONVIF порт	8899	
RTSP порт	554	
RTSP строка	rtsp://192.168.1.10:554 /user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp?	
Порт управления	34567	
Программа - конфигуратор	Partizan Device Manager	
Программа мониторинга	Partizan CMS	
Мобильное ПО(поддержка)	Partizan Pro, Partizan Cloud Storage(-)	
Протоколы интеграции	Partizan SDK, ONVIF 2.4+	
Габариты		
Размеры, мм	Общая длина	86
	Кожух	Ø110x86
	Кронштейн	-
Масса, г	375	
Общие		
Питание	DC12V, A	0.5
	PoE, Класс/Вт	-
Тревожные	Входы	-
	Выходы	-
Микрофон	-	
Слот для карт памяти	-	
Материал корпуса	Металл	
Материал кронштейна	-	
Степень защиты IP	55	
Степень ударопрочности IK	-	
Температурный режим, °C	-20 - +55	
Гарантия, лет	3	