

Камера: Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-00000008

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Дальность подсветки	≥ 50	м
Исполнение	Уличная	
Количество независимых видеопотоков	> 2	шт.
Разрешение основного видеопотока	≥ 2560x1440	
Разрешение дополнительного видеопотока	≥ 1920x1080	
Минимальная рабочая температура	≤ -40	°C
Максимальная рабочая температура	≥ +60	°C
Минимальный угол обзора по вертикали, градус	≤ 32	
Максимальный угол обзора по вертикали, градус	≥ 54	
Минимальный угол обзора по горизонтали, градус	≤ 55	
Максимальный угол обзора по горизонтали, градус	≥ 104	
Материал корпуса (кожуха)	Металлический	
Ночная съемка	Да	
Оптическое увеличение	< 10	
Разъемы	Ethernet	
	RCA	
	Порт RJ-45	
	Разъем питания DC	
Поддержка PoE	Да	
Тип напряжения питания	Постоянное	
Потребляемая мощность	≥ 7	Ватт
Рабочее напряжение	12	Вольт
Поддержка аудиокодеков	AAC	
	G.711a	
	G.711u	
Поддержка видеокодеков	H.264 Baseline Profile	
	H.264 High Profile	
	H.264 Main Profile	
	H.265	
	MJPEG	
Частота кадров (кадр/сек)	60	
Тип носителя	Карта памяти	
Поддержка карт памяти	microSD	
Тип передачи сигнала	Проводной	

Поддержка сетевого протокола	IPv4	
	TCP/IP	
	UDP/TCP	
	DNS	
	DHCP	
	RTP/RTCP	
	NTP	
	Multicast	
	ICMP	
	ARP	
	RTSP	
	ONVIF	
HTTP		
Тип объектива	Моторизированный	
Размер матрицы, дюйм	$\geq 1/2$ и $\leq 1/1.7$	
Число мегапикселей матрицы	≥ 4 и < 8	
Светочувствительность	≥ 0 и < 1	Люкс
Съемка и возможности	Встроенная видеоаналитика	
	Запись на карту памяти	
	Съемка ночная	
	Фокусировка автоматическая	
	Фокусировка ручная	
Тип камеры	Цифровая	
Тип конструкции камеры	Цилиндрическая	
Тип крепления	Универсальная	
Функции и возможности	True-color матрица	
	Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки	
	Антивандальная	
	Антитуман	
	Влаго-, ударостойкая	
	Возможность отправки уведомлений	
	Встраиваемый детектор движения	
	Встроенная грозозащита	
	LED-подсветка	
	ИК-подсветка	
	Механический ИК-фильтр	
	Настройка кодека	
	Настройка частоты смены кадров видеопотоков	
	Прогрессивное сканирование	
	Режим BLC	
	Режим HLC	
	Режим WDR	
	Слот для карты памяти	
	Тревожный вход/выход	
	Шумоподавление	