

*IP камера МСБ Skavronik*

Особенности

- Разрешение 1Мп, 2Мп, 4Мп (Опционально)
- Встроенная 32-х элементная микрофонная решетка
- Аппаратный WDR 120 дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Wifi
- Встроенная карта памяти
- ИК-подсветка до 10 м
- Питание DC12В / POE
- Полная совместимость с сетевыми регистраторами Hikvision



МСБ Skavronik

Технические характеристики

Камера	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Матрица	1/4 Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК		
Электронный затвор	1/3с ~ 1/100,000с		
Объектив	2.8мм, 4мм@F2.0		
Крепление объектива	M12		
Угол обзора	69 ° (2.8мм), 55° (4мм), 39° (6мм)	109.4° (2.8мм), 90° (4мм)	126° (2мм), 115.6° (2.8мм), 88.9° (4мм)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Стандарт сжатия	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Формат видеосжатия	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG/H.264+	
Битрейт видео	32 кб/с ~ 8 Мбит/с	31 кб/с– 16 Мб/с	
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2		
Битрейт аудио	64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-128кб/с(MP2L2)		
Изображение	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Макс.разрешение	1280×720	1920×1080	2688×1520
Основной поток	25к/с (1280×720)	25к/с (1920×1080)	20к/с (2688×1520), 25к/с (1920×1080)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора , зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер		
Улучшение изображения	DWDR, BLC, 3D DNR	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI
ROI	Поддерживается		



МСБ Skavronik

Технические характеристики

Видеоаналитика	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область		
Звук	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Интерфейс входа	Встроенная 32-х элементная микрофонная решетка		
Диапазон рабочих частот	200 – 6000 Гц		
Чувствительность (1 кГц)	> 45 мВ/Па		
Уровень эквивалентных электрических шумов (DIN IEC 651)	не более 20 дБА		

Сеть	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Сетевое хранение данных	NAS	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR	
Срабатывание тревоги	Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища	
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6		
Защита	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ		
Совместимость	ONVIF, CGI	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	
Smart функции	Обнаружение вторжения в область, пересечения линии		
Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи		

МСБ Skavronik

Технические характеристики

Параметры Wi-Fi	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n		
Частотный диапазон	2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц		
Пропускная способность	Поддерживается 20/40 МГц		
Протоколы	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM		
Безопасность	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS		
Скорость передачи данных	11b: 11 Мб/с 11g: 54 Мб/с 11n: 150 Мб/с		
Дальность передачи	50 м. (зависит от условий окружающей среды)		

Интерфейс	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet		
Интерфейс входа	Встроенная микрофонная решетка		
Тревожный вход/выход	1/1		

Основное	1 megapixels	2 megapixels	4 megapixels
Питание	DC12В± 10%/PoE(802.3af)		
Потребляемая мощность	5Вт макс.		
Рабочие условия	-20 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)		
PIR-датчик	Дальность до 10 м, угол 90°		
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м		
Материал корпуса	Пластик		
Размеры	170 × 112 × 23 мм		