

2 Мп 33x Starlight Сетевая PTZ Камера



- 1/2.8" Прогрессивной развертки 2 Мп CMOS
- 5.5 – 180 мм; 33x Оптический зум
- Starlight технология
- Дальность ИК-подсветки – до 150 м
- IP66

Камера	
Сенсор	1/2.8" Прогрессивной развертки 2 Мп CMOS
Минимальная освещенность	Цветное: 0.001 люкс @ (F1.5, AGC вкл); Черно-белое: 0.0005 люкс @ (F1.5, AGC вкл).
Выдержка	1/25 – 1/100000 с
День/Ночь	ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x
Объектив	
Фокусное расстояние	5.5 – 180 мм; 33x Оптический зум
Диафрагма	F1.5 – F4.0
Углы обзора	Горизонтальный: 60.5° – 2.3°; Вертикальный: 35.1° – 1.3°
Рабочая дистанция	100 – 1000 мм
Сжатие	
Сжатие видео	H.265 / H.264 / MJPEG
Тип H.265	Main Profile
Тип H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Скорость передачи видео данных	32 Кбит/с - 16 Мбит/с
Сжатие аудио	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Скорость передачи аудио	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32-192 Кбит/с (MP2L2) / 16-64 Кбит/с (AAC)
Изображение	
Основной поток	50 Гц: 25 кадров/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 50 кадров/с (1920 × 1080). 60 Гц: 30 кадров/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 кадров/с (1920 × 1080).
Дополнительный поток 1	50 Гц: 25 кадров/с (704 × 576, 352 × 288). 60 Гц: 30 кадров/с (704 × 480, 352 × 240).
Дополнительный поток 2	50 Гц: 25 кадров/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720). 60 Гц: 30 кадров/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720).
Настройки картинки	Режим коридора, насыщенность, яркость, контраст и резкость

BLC	Есть
Режим экспозиции	Автоматическая экспозиция / Приоритет диафрагмы / Приоритет выдержки / Ручная экспозиция
Управление фокусировкой	Автофокус / Одноразовая фокусировка / Ручная фокусировка
Экспозиция по области / Фокусировка	Есть
Антитуман	Есть
Стабилизация изображения (EIS)	Есть
День/Ночь	Авто (ИК)/Цветное/Черно-белое
3D DNR	Есть
Наложение	Есть, 24 бит наложение
ROI	Есть, 1 фиксированная зона для каждого 3-битового потока
Сеть	
Хранение	Встроенный разъем для карт памяти, поддерживающий MicroSD/SDHC/SDXC до 256 Гб; NAS (NFS, SMB/ CIFS)
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, SNMP, IPv6
Интерфейсы	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), GB28181-2016, OBCP
Настройка положения	
Вращение	360° без ограничений
Скорость вращения	0.05° – 120°/с
Диапазон наклона	От -3° до 93°
Скорость наклона	0.05° – 120°/с
Количество предустановок	255
Патрулирование	6 режимов, до 18 предустановок на режим
Шаблон	4, с общим временем записи не менее 10 минут
Восстановление при потере питания	Есть
ИК-подсветка	
Дистанция ИК-подсветки	До 150 м
Адаптивная ИК-подсветка	Автоматически настраивается от приближения
Порты	
Аудио I/O	1 вход, 1 выход (оптический)
Тревога I/O	1 вход, 1 выход (оптический)
Общее	
Питание	24 В (АС), 36 Вт (Max)
Рабочий диапазон температур	От -40°C до +60°C
Влажность	Менее 90%
Уровень защиты	IP66, TVS 4000 В молниезащита, защита от КЗ
Установка	Установка на стену; Потолочный монтаж

Вес

3.5 кг

Габариты камеры

