

## 2 Мп 37x Starlight Сетевая PTZ Камера



- 1/1.8" Прогрессивной развертки 2 Мп CMOS
- 6.5 – 240 мм; 37x Оптический зум
- Starlight технология
- ИИ
- Привод с замкнутой системой управления
- Точность позиционирования: 0.05° (опция)
- ИК-подсветка до 500 м
- IP66

Камера	
Сенсор	1/1.8" Прогрессивной развертки 2 Мп CMOS
Минимальная освещенность	Цветное: 0.0005 люкс @ (F1.5, AGC вкл); Черно-белое: 0.0001 люкс @ (F1.5, AGC вкл).
Выдержка	1/25 – 1/100000 с; Поддерживает задержку затвора
Диафрагма	Управляемая приводом
День/Ночь	ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x
Линза	
Фокусное расстояние	6.5-240 мм; 37x Оптический зум
Диафрагма	F1.5 – F4.8
Углы обзора	Горизонтальный: 58.6° - 2.02°; Вертикальный: 45.32° - 1.51°
Рабочая дистанция	100-1500 мм
Скорость приближения	~ 4 с
Сжатие	
Сжатие видео	H.265 / H.264 / MJPEG
H.265 Type	Main Profile
H.264 Type	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 / AAC / 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 (Max Разрешение 1920 × 1080)	
Основной поток	50 Гц: 25 кадров/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 Гц: 30 кадров/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720).
Третий поток:	50 Гц: 25 кадров/с (704 × 576); 60 Гц: 30 кадров/с (704 × 576).
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 / Полуавтоматическая фокусировка
Экспозиция по области / Фокусировка	Есть
Антитуман	Есть
Стабилизация изображения (EIS)	Есть
Переключение День/Ночь	Авто / Ручной / По таймеру / По событию
3D DNR	Есть
Наложение	Есть, 24 бит наложение
ROI	Есть, 3 потока и 4 фиксированных зоны
<b>Сеть</b>	
Хранение	Поддерживает MicroSD/SDHC/SDXC 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)
<b>ИИ</b>	
Интеллектуальное обнаружение	Выявление пересечения границы, вторжения в зону, входа/выхода из зоны; Быстрое обнаружение движения; Определение зависания, сбора персонала, парковки/захвата, смены сцены; Обнаружение звука, виртуального фокуса; Детекция лиц.
<b>Настройка положения</b>	
Вращение	360°
Скорость вращения	Панель управления 200°/с; Ручное управление 0.05 - 200°/с
Диапазон наклона	От -25° до 90°
Скорость наклона	Панель управления 120°/с; Ручное управление 0.05 - 120°/с
Точность позиционирования	± 0.3° (± 0.05° опция)
Коэффициент увеличения	Есть
Количество предустановок	255
Патрулирование	6 режимов, до 18 предустановок на режим
Привод с замкнутой системой управления	Есть, Авто/Ручное
Восстановление при потере питания	Есть
<b>ИК-подсветка</b>	
Дистанция ИК-подсветки	До 500 м (800 м опция)
Адаптивная ИК-подсветка	Автоматически настраивается от приближения
<b>Порты</b>	
Аудио I/O	1 вход, 1 выход (оптический)

## ПАНОКАМ | PNC-PTZ-8A2X37-H

Тревога I/O	1 вход, 1 выход (оптический)
Общее	
Питание	АС 24±25% В, 48 Вт(Мах)
Рабочий диапазон температур	От -40°С до +70°С
Влажность	Менее 90%
Уровень защиты	IP66
Вес	7.8 кг

### Габариты камеры

