



Сайт:  
Email:  
Телефон:

**evg.kz**  
**sales@evg.kz**  
**+7 700 303 777 0**

---

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ 87 от 16-05-2026

### **4MP IP ANPR Bullet камера**

**249000 тнг. тенге**  
(Цена без учета доставки)





## Основные параметры:

Матрица	1 / 1.8" CMOS
Разрешение	2560 x 1520
Электронный затвор	1 / 1 s ~ 1 / 100000s
Тип диафрагмы	автоматизированная диафрагма
Мин. освещение	0.0007 lux@F1.3, AGC ON; 0 lux с ИК 0.001 lux@F1.6, AGC ON; 0 lux с ИК
Объектив	Моториз. объектив 8~32 мм
Углы обзора	Горизонтальный: 41°~15.5°; вертикальный: 23°~9.5°; диагональный: 46.5°~18°
Цифровой NR	3D DNR
BLC	Есть
HLC	Есть
Настройка по осям	0°~360°, 0°~90°; 0°~360°
Defog	Есть

## Изображение:

Кодек	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Суб. поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile



Разрешение	4MP (2592 ×1520 ), 2K (2560 ×1440), 3MP(2304 ×1296),1080P(1920 ×1080), 720P (1280 ×720 ), D1, CIF
Основной поток	4MP/2K/3MP/1080P( 60Hz :1 ~ 30fps; 50Hz : 1 ~ 25fps ) HFR Mode: 1080P/720P (60Hz: 1~60fps; 50Hz: 1~50fps)
Дополнительный поток	720P/D1/CIF ( 60Hz :1 ~ 30fps; 50Hz : 1 ~ 25fps )
Дополнительный поток 2	D1/CIF ( 60Hz :1 ~ 30fps; 50Hz : 1 ~ 25fps )
Битрейт	64 Kbps ~ 8 Mbps
Тип битрейта	VBR / CBR
Настройка изображения	ROI, насыщенность, яркость, цветность, контрастность, широкая динамика, Резкость, NR и т.д. настройка через клиентское программное обеспечение или веб-браузер
Аудиокодек	G711A / U
ROI	Каждый ROI настраивается отдельно

## **Интерфейсы:**

Сеть	100M RJ 45
Аудио	Аудиовход, аудиовыход,
Слот microSD	Есть, до 256GB
Аппаратный сброс	Есть
Тревога	1 тр. вход, 1 тр. выход



## LPR:

Снимок	Обзор и распознавание номерного знака
Белый список	10000 номеров
Диапазон скорости захвата	0 ~ 120 км/ч
<b>Функции:</b>	
Удаленное наблюдение	Web Browser/TVT NVMS2.0/NVR/через моб. приложение Поддержка до 10 пользователей; Поддержка многопоточковой передачи в реальном времени
Интернет соединение	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTMP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, HTTP POST, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Сетевой протокол	ONVIF
Интерфейсный протокол	Удаленное сетевое хранилище, карта памяти micro SD
Память	Обнаружение движения, отсутствие SD-карты, SD-карта переполнена, конфликт IP-адресов, отключение сети
Умная тревога	Распознавание номерных знаков, определение типа транспортного средства, обнаружение исключений видео
Интеллектуальная аналитика	Есть, IEEE802.3af
PoE	



Дистанция ИК-подсветки 100 м  
Степень защиты IP67

### **Другие параметры:**

Питание	DC12V/AC24V/PoE
Потребляемая мощность	< 12W
Рабочая среда	- 30°C ~ 60°C, 95% □отн. влажность)
Размеры (мм)	278.3 × 100.2 × 88.7
Масса (нетто)	1,176 кг
Установка	Потолочный монтаж, настенное крепление
Материал корпуса	Металл

## **Описание товара**

### **Ключевые особенности:**

- 4 Мп (2560 × 1520) кодек H265+/H264+/H265/H264/MJPEG
- Макс. разрешение: 1920 × 1080
- Дистанция адаптивной ИК-подсветки - 100 метров
- Моторизированный объектив
- 3D DNR, true WDR, HLC, BLC и ROI
- Слот для карты памяти Micro SD до 256GB
- 1 аудиовход, 1 аудиовыход
- 1 тр. вход, 1 тр. выход
- Питание DC12V/AC24V/PoE
- Степень защиты IP67
- Поддержка 3-х потоков
- Поддержка устройств с ОС iOS и Android
- Интеллектуальная аналитика: распознавание номерного знака, определения вида транспорта

### **Файлы:**

[TD-9443A3BH-LR Datasheet](#)