**Технические характеристики IPr-Cube**

Матрица

1/2.7” 2Megapixel progressive CMOS GC2033

Аудиовход

Встроенный микрофон

Аудиовыход

Встроенный динамик

Формат сжатия видео

Основной поток - H.265, H.264  
Дополнительный поток - H.265, H.264, MJPEG

Минимальная освещенность

Цвет: 0.1лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК

Объектив

2,8 мм

Дальность ИК-подсветки

до 10 м

Крепление

M12

Настройки изображения

Регулировки цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого; BLC/HLC/DWDR, AGC, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), 3D-DNR

Слот для карты памяти

microSD-карта до 128Гб

Трев. вх./вых.

1 вход/1 выход, предусмотрен PIR-детектор

Протоколы

TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SNTP,NTP,UPnP,HTTPS,ONVIF

Угол обзора

H.FOV: 103°

Степень защиты

пыль и влага - IP20

Питание

DC12 В/ РOE

Ethernet

Ethernet (10/100 Base-T), Встроенный Wi-Fi 2.4Гц дальность 10м

Формат сжатия аудио

G.711A/G711U

Интеграция с ПО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программное обеспечение | Версия ПО | Видеопоток | Аудиопоток | Управление PTZ | Детектор движения | Видеоаналитика |
| Domination | 2.0.0.5 | V | V | V | V | аппаратная, программная |
| Интеллект | 4.10.4 | V | V | V | V | программная |
| Macroscop | 2.5.158 | V | V | V | V | программная |
| TRASSIR | 4.0 | V | V | V | V | программная |
| Линия | 7.7.0 | V | V | НЕТ | V | - |

Безопасность

Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1Х, журнал регистрации доступа пользователей

Потребляемая мощность

3Вт (ICR вкл.: макс.6Вт)

Рабочие условия

-10…+45°C

Видеопроцессор DSP

MSTAR MSC313E

Детектор движения

Есть

Количество эффективных пикселей

1920x1080; 2,07 M pixels

Ускоритель NPU

нет

Битрейт аудио

настраиваемый до 64 Кбит/сек

Основной поток

до 1080P(1920x1080) @ 25 кадров/сек

Дополнительный поток

до VGA(640х480) @ 25 кадров/сек

Третий поток

нет

Переключение «День/ночь»

Механический ИК-фильтр с автопереключением

Распознавание объектов

нет

Сетевое хранение

нет

Совместимость

ONVIF 2.6 ( Profile S, Profile G)

Действия по тревоге

Отправка e-mail, активация канала записи, замыкание контакта встроенного реле, PUSH Уведомление RCamMonitor

CVBS видеовыход

нет

Кнопка сброса настроек

есть

Материал корпуса

Пластик

RS-485

нет

Smart-функции

Разрыв сети; ошибки хранилища; детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука

Битрейт видео

1 поток: 256Кбит/сек ~ 2Мбит/сек; 2 поток: 128Кбит/сек ~ 1Мбит/сек

Паспорт

5467090, 06.04.2020 19:14:08, iblock, 0, 0, 349873, application/pdf, iblock/9ec, passport\_n0000122518\_pasport\_kameryi\_iprcube.pdf, passport\_n0000122518\_pasport\_kameryi\_iprcube.pdf, Паспорт, , a73bf8263a2f37a086467b6956fadebb,

Габариты, мм

62х120,4х33,7

Масса

0,2 кг