Уличная  IP видеокамера с ИК-подсветкой
    • Процессор: HI3516C
   • Матрица : 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
   • Класс защиты: IP66; IP67
   • Количество эффективных пикселей: 1945(H)\*1097(V)
   • Сжатие: H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
   • Сигнал: PAL/NTSC
   • Электронный затвор: Auto: PAL 1/25-1/10000 Сек; NTSC 1/25-1/10000 Сек
   • Чувствительность: 0.004 лк F1.2 цвет / 0 лк F1.2 ч.б
   • Отношение сигнал-шум : ≥52дБ
   • Система сканирования : Прогрессивная
   • Видеовыход: Сетевой
   • Кнопка сброса: Да
Объектив
   • Фокусное расстояние: 2,7-13,5 мм с 5-ти кратным приближением
   • Управление фокусом: Авто
   • Тип объектива: Вариофокальный моторизованный
   • Угол горизонтального обзора: 113°-35°
   • Дальность обнаружения человека 138 м.
   • Дальность идентификации человека 11 м.
   • Дальность распознания человека 26 м.
   • Количество пикселей объектива: 3 МП
Характеристики ночного режима
   • ИК подсветка: 14µ x 24 шт
   • Максимальная дальность ИК: 80 м
   • ИК включение: Авто и Вручную
   • Регулировка интенсивности ИК: Авто(Smart) и Вручную
Настройки видео
   • Основной 1-й поток: 1080P (1920 × 1080); 720P (1280 × 720); D1(704×576); HD1 (704×288) до 25к/с
   • Дополнительный 2-й поток: - D1(704×576); HD1 (704×288); VGA (640×480); CIF(352×288) до 25к/с
   • Дополнительный 3-й поток: - D1(704×576); HD1 (704×288); CIF(352×288) до 25к/с
   • Мобильный поток: 352\*288 15fps, 352\*288 30fps
Сетевые настройки
   • Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T)
   • WIFI: -
   • Протоколы:  ARP; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DDNS; DNS; UPnP; FTP; SFTP; NFS; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPPoE; QoS; RTMP
   • ONVIF: ONVIF 2.4
   • P2P: да, Поддержка QR Code
   • POE: IEEE 802.3af 9,84 Вт
   • Задержка видео: 0.3 сек
   • Браузеры: IE8-11, Google Chrome (lower than Ver44), Firefox (lower than Ver53), Mac Safari(lower than version 12)
   • Мобильные устройства: iPhone, iPad, Android, Android Pad
Настройки камеры
   • День/ночь: Авто(Smart) и Вручную
   • Настройки изображения: Яркость, Контрастность, Насыщенность, Чёткость, Экспозиция, Зеркальное отображение, 2D DNR, 3D DNR , Баланс белого, FLK(Контроль мерцания), Антитуман, BLC, DWDR
   • Видеоаналитика: Детектор движения; Детектор лиц
   • Стабилизация изображения EIS: Да
   • Програмный интерфейс API: Да
   • Коридорный формат: Да
   • Антитуман: Да
   • ROI: Да
   • BLC Да
   • HLC Да
   • Экспозиция: Автоматическая, ручная
   • WDR: да (120dB)
   • Детектор движения: да
   • Приватные зоны: До 3 зон
   • Режимы записи: NVR/NAS/CMS/Web
   • Языки: Chinese Simplified, Chinese Traditional, English, Bulgarian, Polish, Farsi, German, Russian, French, Korean, Portuguese, Japanese, Turkish, Spanish, Hebrew, Italian, Nederlands, Czech, Vietnamese
Интерфейсы
   • Звук: audio in
   • Тревожный вх/вых: -
   • SD card: да, max 512Gb
   • RS485: -
Основные характеристики
   • Корпус: Металл, IP66;IP67
   • Кронштейн: Опционально, кронштейн для стены
   • Механический ИК фильтр (ICR): да
   • Безопасность: HTTPS; IP Filter; 802.1X
   • Диапазон рабочих температур: -40°С ~ +65°С
   • Питание: DC12V±10%, 820mA
   • Габаритные размеры: D265xШ96x84(В) мм
   • Вес: 1150 гр