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