

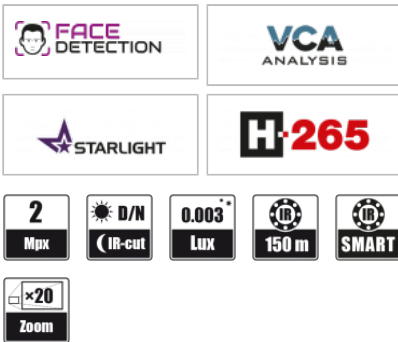
Скоростная поворотная IP камера

NVIP-2SD-6100/20/F

6000 VSS IP



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- разрешение 2 MPX
- объектив мотор-зум с переменным фокусным расстоянием, автоматическое управление диафрагмой и резкостью, оптический zoom 20x, f=5.5 ~ 110 мм/F1.6 ~ 3.5
- PoE (IEEE 802.3at) supply
- механический ИК-фильтр
- Видеоаналитика
- поддержка карт microSD
- WDR с двойным сканированием матрицы
- чувствительность от 0.003 lx (0 lx, ИК вкл.)
- ИК-подсветка, дальность до 150 м (в зависимости от актуального значения оптического zoom-а)

РАЗМЕРЫ



ИЗОБРАЖЕНИЕ

ПЗС-матрица	2 MPX матрица CMOS 1/2.8" SONY STARVIS
Эффективных пикселей	1945 (H) x 1097 (V)
Чувствительность	0.006 lx/F1.6 - цветной режим • 0.003 lx/F1.6 - ч/б режим • 0 lx (ИК вкл.) - ч/б режим
Отношение сигнал-шум	> 50 dB (AGC выкл.)
Электронный затвор	автоматически/вручную: 1/1 сек ~ 1/25000 сек
Замедленный затвор (DSS)	до 1 сек
Широкий динамический диапазон (WDR)	да (двойное сканирование матрицы), 120dB
Цифровое шумоподавление (DNR)	2D, 3D
Функция Defog (F-DNR)	есть
Выделить компенсацию (HLC)	есть
Компенсация фоновой засветки (BLC)	есть

ОБЪЕКТИВ

Оптический зум	20x
Тип объектива	мотор-зум с переменным фокусным расстоянием, автоматическое управление диафрагмой и резкостью, f=5.5 ~ 110 мм/F1.6 ~ F3.5
Авто-фокус	при изменении кратности зума

ДЕНЬ/НОЧЬ

Тип переключения	механический ИК-фильтр
Режим переключения	автоматически, вручную, по времени
Расписание переключения	да
Датчик видимого света	да

СЕТЬ

Разрешение потока видео	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)
Скорость отображения	30 к/сек для 1920 x 1080 (Full HD) и низших разрешений
Режим нескольких потоков	3 потока
Компрессия видео/аудио	H.264, H.265, MJPEG/-
Количество одновременных соединений	макс. 6
Пропускная способность	36 Мб/с вместе
Поддержка сетевых протоколов	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, SSL/TLS

Скоростная поворотная IP камера NVIP-2SD-6100/20/F

Поддержка протокола ONVIF	Profile S
Конфигурация камеры	на уровне браузера Internet Explorer • языки: польский, английский, и другие
Совместимое ПО	NMS, NVR-6000 Viewer
Мобильные приложения	SuperLive Plus (iPhone, Android)

PTZ

Предустановки	360 включая 20 специальные (функциональные)
Турь патрулирования	8 (до 16 предустановок в патрулировании)
Трассы автосканирования	2
Трассы наблюдения	4 (макс. 180 сек для одной трассы)
Угол поворота по-вертикали/горизонтали	-5° ~ 90°/360° (постоянный оборот)
Скорость поворота по-вертикали/горизонтали	до 80°/сек (пропорционально зумированию)
Скорость между предустановками	до 80°/сек

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приватные зоны	4
Детекция движения	да
Видеоаналитика	детекция саботажа камеры, распознавание появления объекта, распознавание исчезновения объекта, распознавание пересечения объектом виртуальной линии, распознавание появления объекта в определенной области, распознавание нескольких слоняющихся объектов, обнаружение лиц, reople counting
Цифровые функции	поворот на 180°, цифровая резкость, зеркальное отражение, горизонтальный флип
Реакция на тревожные события	e-mail с вложением, запись на FTP, запись на карту SD
Заводские настройки	с уровня веб-браузера, с помощью кнопки сброса, с помощью ПО NMS IPTool

ИК-ПОДСВЕТКА

Количество LED	6
Дальность	до 150 м (В зависимости от актуального значения оптического zoom-a)
Smart IR	есть (hardware support)

ИНТЕРФЕЙСЫ

Сетевой интерфейс	1 x Ethernet - разъем RJ-45, 10/100 Mbit/s
Разъем карт памяти	microSD - емкость до 128ГБ

ПАРАМЕТРЫ ИНСТАЛЛЯЦИИ

Размеры (мм)	173 (Ф) x 268 (выс.) с кронштейном: 173 (шир.) x 415 (выс.) x 300 (длн.)
Масса	2.1 кг с кронштейном: 2.8 кг
Класс защиты	IP 66 (подробности в инструкции)
Корпус	алюминевый, белый, in set: кожух для наружной установки (интегрированный с камерой), настенный кронштейн
Питание	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Защита от перенапряжений	TVS 4000 V

Скоростная поворотная IP камера NVIP-2SD-6100/20/F

Потребляемая мощность	6 Вт • 15.5 Вт (ИК вкл.) • 20 Вт (ИК и обогреватель вкл.)
Рабочая температура	-30°C ~ 55°C
Влажность	максимум 90%, относительная (без конденсации)
Встроенный обогреватель/вентилятор	да/да

Some Video Content Analysis functions can work properly only when the camera module is not moving.