



Погодозащищённая инфракрасная купольная камера **GSC3610**

GSC3610 – это инфракрасная (ИК) погодозащищённая неподвижная купольная IP камера устанавливаемая на потолок с 3,6 мм линзой – что делает её идеальным устройством для широкоугольного наблюдения за близко расположенными объектами в таких местах как банки, отели, розничные магазины, офисы, склады и входы в здания. Это устройство имеет поддержку обнаружения движения и технологии Smart IR, предназначенной для управления балансом белого и экспозицией, для контроля активности на улице ночью или в тёмных замкнутых пространствах. GSC3610 можно управлять при помощи GSURF Pro, бесплатного ПО для управления видеоданными от компании Grandstream, а также и других ONVIF-совместимых систем. Эта камера сопрягается с видеотелефонами Grandstream и HD домофоном GSC3570 и станцией управления объектами для активного контроля конечных точек и управления объектами. Благодаря погодозащищённому корпусу, эта камера станет идеальным средством для повышения безопасности и управления объектами в любом месте, в помещении или на открытом воздухе.



Поддержка обнаружения движения



Технология Smart IR для оптимизации баланса белого и экспозиции



Поддержка PoE позволяет обеспечивать питание устройства и сетевое соединение



Оповещения через исходящие голосовые или видео вызовы и отправка скриншотов по электронной почте



Класс защиты - IP66



Основной канал
дополнительный канал



Поддержка протоколов SIP/VoIP для потоковой передачи видео и аудио данных на конечные устройства (требуется внешний микрофон)

Сетевой протокол	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TLS, SRTP*
Разрешение матрицы	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
Сжатие видеосигнала	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Максимум. Поддерживаемые разрешения видео	Основной канал:1920*1080; 1280*960; 1280*720 Дополнительный канал: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
Выход видеосигнала	Сеть
Аудио	1 x 3.5мм линейный вход, 1-50mVpp; 1 x 3.5мм линейный выход, 560Ω, 4.0Vpp
Система развёртки	Прогрессивная
Настройки изображения	Насыщенность / Яркость / Контрастность / Резкость, Баланс белого
Фокусное расстояние	Фиксированное 3.6мм
ИК подсветка	2x СИДа, до 20М, Автоуправление
Ethernet	Один RJ-45 (10/100Base-T) порт с PoE
ONVIF	Да, Profile S
Изображение: День/Ночь	Цветное/ Чёрно-белое (IR-CUT)
Обнаружение движения	Поддерживается
Поддерживаемые языки	Несколько языков
Маска приватности	4 прямоугольные зоны
Класс защиты	Метал , IP66
Питание	DC12V±10%,1A (Адаптер питания не входит в комплект поставки) PoE: Поддержка IEEE 802.3af
Температура / Влажность	-20 °C ~ 50 °C, 95% отн. вл. Макс.
Вес и размеры	109 x 93мм, 390г
Соответствие	FCC, CE, RCM, IC