



Купольная инфракрасная варифокальная камера с автофокусом и защитой от атмосферных воздействий

GSC3620

GSC3620 – это монтируемая на потолок инфракрасная (ИК) камера с защитой от погодных воздействий с верифокальным объективом 2.8мм-12мм. Объектив с переменным фокусным расстоянием делает эту камеру идеальным устройством для широкоугольного наблюдения за близкорасположенными объектами на входах в здания, в коридорах, банках, отелях, розничных магазинах и офисах, а также для наблюдения за отдалёнными объектами (узкий угол), например, улицы, дома, склады, загородные объекты и пр. Электронный автофокус обеспечивает быструю установку, без необходимости ручной настройки или беспокойства о расфокусировке в процессе работы. Камера имеет поддержку обнаружения движения и технологии smart infrared для наблюдения за активностью в ночное время суток на улице или в тёмных закрытых помещениях. Камерой GSC3620 можно управлять при помощи GSURF Pro, бесплатного программного обеспечения для управления видеоданными от компании Grandstream, а также при помощи других ONVIF-совместимыми системами для управления видеоданными. Камеру можно использовать вместе с видеотелефонами от Grandstream, домофоном GSC3570 и GDS3705 / GDS3710 для активного наблюдения и управлением доступом к объектам. Защита от погодных воздействий делает эту камеру идеальным устройством для повышения безопасности и управления объектами как внутри помещений, так и снаружи.



Детектор движения



Технология Smart infrared для оптимального баланса белого и экспозиции



Встроенная поддержка PoE для питания и подключения к сети



Объектив с изменяемым фокусным расстоянием и автофокусом обеспечивает регулируемое поле обзора



Уведомления по исходящим голосовым и видео вызовам и отправки снимком на электронную почту



Класс защиты - IP67



Первичный и вторичный видеопотоки



Поддержка SIP/ VoIP протоколов для отправки видео и голосовых потоков на абонентские 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 сенсор, 2 мегапикселя (2MP), разрешение 1920(H)x1080(V)
Сжатие видео	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Максимально поддерживаемое разрешение видео	Основной поток: 1920x1080; 1280x960; 1280x720 Вторичный поток: 1280x720; 704x576; 640x480; 352x288; 320x240
Видео выход	Сеть
Аудио	Линейный вход: 1 x 3.5мм, 1-50mVpp; Линейный выход: 1 x 3.5мм, 560Ω, 4.0Vpp
Развёртка	Прогрессивная
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость
Фокусное расстояние	2.8мм – 12мм верифокальное, электронный автофокус
ИК LED	42μ x 2, до 25М, автоуправление
Ethernet	Один RJ-45 (10/100Base-T) порт с поддержкой PoE
ONVIF	Да, профиль S
День/ночь	Цветное/ Чёрно-белое (IR-CUT)
Обнаружение движения	Поддерживается
Поддерживаемые языки	Несколько языков
Маска конфиденциальности	4 прямоугольная зона
Степень защиты от атмосферных воздействий	Метал, класс защиты IP67
Питание	Пост, ток 12В±10%,1А (адаптер питания НЕ входит в комплект поставки) PoE: поддержка IEEE 802.3af
Температура/влажность	-20 °C ~ 60 °C, отн. вл. 95% макс
Вес и размеры	Размеры устройства: 128 x 108 (В) мм; Вес устройства: 720г; Размер упаковки: 870г
Соответствие	FCC, CE, RCM, IC