

GV-VD320D 3М H.264 IR вандалозащитная IP купольная камера



Основные возможности

- 1/2.5 матрица CMOS с прогрессивным сканированием
- Двойной видеопоток с поддержкой кодеков H.264, MJPEG и MPEG4
- До 20 кадров в секунду при мегапиксельном разрешении (2048 x 1536)
- Вандалозащищенная
- Совместимый с IP66 стандарт
- Механизм с 3 осями (панорамирование / наклон / вращение)
- Встроенный микрофон
- Встроенный LED IR
- Поддержка двустороннего аудио
- Вход/выход для устройств I/O
- Поддержка TV-выхода
- Высылка изображений и срабатывание I/O при детекции движения
- Тревога при манипуляции с изображением
- Маска конфиденциальности
- Фильтр IP адресов
- 3GPP/ISMA
- DC12V / AC24V / PoE
- Функция день/ночь
- Вариофокальный объектив
- 16 языковой веб-интерфейс

Технические характеристики

Камера		
Матрица	1/2.5" progressive scan CMOS	
Разрешение	2048 (H) x 1536 (V)	
Минимальное освещение	Цветное	1 Lux (1/30 sec), 0.5 Lux (1/5 sec)
	В/В IR ON	0 Lux
Скорость съемки	1/5 ~ 1/8000 сек, автоматический, ручной режим	
Баланс белого	Автоматический, Ручной (2800К ~ 8500К)	
Характеристики объектива		
Мегапиксельное изображение	Да	

Поддержка функции День/Ночь		Да
Макс. диафрагма		F/1.3 ± 5%
Фокусное расстояние		2.7 ~ 9 mm
Угол обзора	диагональ	118.4° (W) ~ 36.3° (T) ± 5°
	горизонталь	94.7° (W) ~ 29° (T) ± 5°
	вертикаль	71.1° (W) ~ 21.8° (T) ± 5°
Работа	фокус	руч. (с замком)
	зум	руч (с замком)
	Iris	DC
Количество LED IR		15 IR LEDs
Расстояние IR		15 m / 49.21 ft (Max.)
Доступные функции		
Видео кодек		H.264, MPEG4, MJPEG
Видеопоток		Двойной поток H.264, MPEG4 и MJPEG
Кол-во кадров/сек		20 fps при 2048 x 1536 * Частота кадров и производительность может меняться в зависимости от кол-ва соединений и скорости передачи данных.
Настройки картинки		Яркость, контраст, резкость, цветовая гамма, баланс белого, подавление мерцания, ориентация картинки
Аудиокодек		G.711
Вход для устройств		1 вход (Dry Contact)
Выход		1 цифровой выход
Видеоразрешение		
Основной видеопоток	4:3	2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
	16:9	1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 448 x 252
	5:4	1280 x 1024, 640 x 512, 320 x 256
Второстепенный видеопоток	4:3	640 x 480, 320 x 240
	16:9	640 x 360, 448 x 252
	5:4	640 x 512, 320 x 256
Сеть		
Интерфейс		10/100 Ethernet
Протокол Ethernet		HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA
Механика		
Крепление объектива		ø 14 mm
Разъемы	Электропитание	2-pin terminal block

	Ethernet	RJ-45
	Аудио	1 вход (использование внутреннего микрофона или подключенного внешнего) 1 выход
	Цифровые I/O	I/O Wires
	Автодиафрагма	DC drive
	Накопитель	Слот для Mini или micro SD/SDHC карты памяти
	TV-Out	Да
Общее		
Рабочая температура	-20 °C ~ 50 °C / 4 °F ~ 125 °F	
Влажность	10% to 93% (no condensation)	
Источник питания	12V DC / 24V AC / PoE	
Энергопотребление	12 W (max. 1A at 12V DC)	
Соответствие стандартам	CE, FCC, C-Tick, RoHS compliant	
Размеры	ø 165 x 125 mm / 6.49 x 4.91 in	
Вес	1.7 kg / 59.959 lb	
Классификация защиты	IP66	
Питание по кабелю Ethernet		
PoE стандарт	IEEE 802.3af Power over Ethernet / PSE	
PoE тип блока питания	End-Span	
Питание по PoE	на порт 48V DC, 350mA. Max. 15.4 watts	
Вэб-интерфейс		
Управление установкой	Веб-конфигурация	
Обслуживание	Обновление микропрограммы через Internet Explorer	
Доступ через Internet Explorer	Изображение с камеры в режиме реального времени, видеозапись, изменение качества видео, контроль частоты, снимок картинки, управление digital I/O, аудио, картинка в картинке, картинка и картинка, маска безопасности, визуальная автоматизация, уведомление о несанкционированном действии.	
Язык	Czech / Danish / English / French / German / Hebrew / Hungarian / Italian / Japanese / Polish / Portuguese / Russian / Serbian / Simplified Chinese / Spanish / Traditional Chinese	
Приложения		
Сетевой накопитель	GV-NVR, GV-System	
3G Мобильный телефон	Built-in player for 3GPP / ISMA	
Живой просмотр	IE , Mobile Phone	

