

IP-камера IPC-T042-G2/U

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- IP-камера IPC-T042-G2/U является 4 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом и EXIR-подсветкой
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Модели с литерой -U: встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Защита от влаги и пыли: IP67
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ





• Спецификации

Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), 0 лк с включенной ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с
Поддержка медленного затвора	Есть
P/N	P/N
Широкий динамический диапазон WDR	120 дБ
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°
Объектив	
Тип объектива и угол обзора	2.8 мм: по горизонтали: 103°, по вертикали: 55°, по диагонали: 122°
	4 мм: по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 100°
	6 мм (опционально)
Апертура	F1.6
Крепление объектива	M12
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 67 m, O: 26 m, R: 13 m, I: 6 m
DORI	4 mm: D: 80 m, O: 31 m, R: 16 m, I: 8 m
Подсветка	
Дальность ИК-подсветки	До 30 м
Длина волны	850 нм
Видео	
Максимальное разрешение	2688 × 1520
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
основной поток	60 Гц: 30 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Пополнитольный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)
Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Третий поток	60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
	Основной поток: H.265/H.264/H.264+/H.265+
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
	Третий поток: H.265/ H.264
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с
Профиль Н.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
H.264+	Для основного потока
H.265+	Для основного потока
Битрейт	CBR/VBR
SVC	Есть
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока



Аудио	
Фильтр шума окружающей	Модели с литерой -U: Есть
среды	Модели с литерои -0: Есть
Частота дискретизации	Модели с литерой -U: 8 кГц/16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц
Аудиосжатие	Модели с литерой -U: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Битрейт аудио	Модели с литерой -U: 64 Кбит/с (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Кбит/с (G.722.1)/
	16 Кбит/с (G.726)/ от 16 до 64 Кбит/с (AAC)/от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2)/
	от 8 до 320 Кбит/с (МР3)
Сеть	
Одновременный просмотр	
в режиме реального времени	До 6 каналов
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP,
Протоколы	IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE
Пользователь/хост	До 32 пользователей 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор
	и Пользователь
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов,
Безопасность	журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация
	для HTTP/HTTPS, TLS 1.1 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых
	видеоинтерфейсов
	Локальное хранение: microSD/SDHC/SDXC-карта (256 ГБ) и NAS (NFS, SMB/CIFS),
Сетевое хранение	автоматическая детекция сетевого статуса (ANR)
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11
	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени. It 10, it 11
	Firefox 52.0+
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Изображение	Tokasibilitie Ceptivicis. Ciliottie 37.01, Tiletox 32.01
_	
Переключение режима «день/ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию
· · · ·	BLC, HLC, 3D DNR
Улучшение изображения	BLC, FILC, 3D DINK
Переключатель параметров изображения	Есть
	Вращение, зеркалирование, маскирование области коридора, насыщенность,
Настройки изображения	яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются
	через клиентское ПО или веб-интерфейс
Интерфейс	
Встроенный микрофон	Модели с литерой -U: есть
Локальное хранение	Встроенный слот для microSD-карты, до 256 ГБ
Аппаратный сброс	Есть
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet
Интеллектуальная видеоанали	гика
Основные события	Обнаружение движения («человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения
Интеллектуальные события	Обнаружение пересечения линии и вторжения
Детекция лиц	Есть



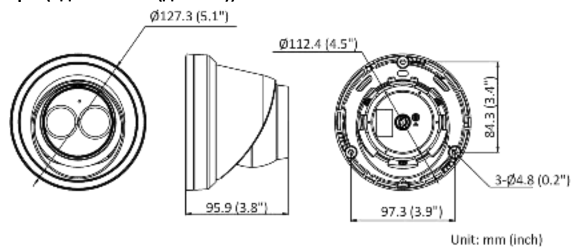
Основное	
Мото д привазии	Загрузка на FTP/карту памяти/NAS, уведомление центра мониторинга,
Метод привязки	запись по тревоге, захват изображения, Email
Язык веб-клиента	33 языка
	Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий,
	итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский,
	португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский
	хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский
	(традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский,
	бразильский португальский, украинский
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей
Программный сброс	Есть
Условия хранения	От -40 до +60 °C
	Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -40 до +60 °C
	Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 B ± 25 %, защита от обратной полярности
пипание	РоЕ: 802.3af, класс 3
Потребляемая мощность	DC 12 B, 0.5 A, макс. 6 Вт
потреоллемал мощпоств	РоЕ (802.3af, от 36 до 57 B), от 0.19 до 0.12 A, макс. 7 Вт
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм
Материал	Корпус из алюминиевого сплава
Размер камеры	Ø 127.3 × 95.9 мм (Ø 5.01 × 3.78")
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")
Масса камеры	Приблиз. 600 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 816 г
Сертификаты	
Стандарты ЕМС	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014,
	EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014);
	RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015);
	IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Стандарты по безопасности	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);
	CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252 (Part 1):
	2010 + A1:2013 + A2:2015)
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU);
	Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013)

• Доступные модели

IPC-T042-G2/U (2.8/4/6 mm)



•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



- Аксессуары
- Опционально





Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 60 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.