

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԵՄԵՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/ՏԵԽՆԻԿԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
13	Hikvision	Hikvision	DS-2CD2T47G2-L(4 mm)(C)	Hikvision	Ցանցային տեսախցիկ արտաքին տեխնիկական բնութագիր Պատկերը՝ առնվազն 1/1.8"առաջադեմ սկան CMOS, նվազագույնը 4 ՄՊ նվազագույն լուսավորությունը՝ առավելագույնը Color: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux սպիտակլույս Պատկերի որսման արագությունը՝ առնվազն 1/3վ-ից 1/100000 վ Դինամիկտիրույթը՝ նվազագույնը 130դԲ Ոսպնյակը՝ 4 մմ, դիտմանանկյունը՝ նվազագույնը 95.0° (Հ), 51° (Վ), 115° (Տ) Ապերտուրան՝ առավելագույնը F1.0

Լրացուցիչ լուսավորության
հեռավորությունը՝ սվազագույնը 60սմ
(սպիտակլույս) Կետայնությունը՝
սվազագույնը 2688 × 1520
Հիմնականհոսքը՝ սվազագույնը 50
Հց: 25 կ/վ (2688 × 1520) 25 կ/վ
(1920 × 1080, 1280 × 720) 60Հց:
30կ/վ (2688×1520, 1920 × 1080,
1280 × 720) Երկրորդային հոսք՝
սվազագույնը 50 Հց: 25 կ/վ (640 ×
480, 640 × 360) 60 Հց: 30 կ/վ (640 ×
480, 640 × 360) Վիդեոսեխմումը՝
սվազագույնը
H.265/H.264/H.265+/H.264+ Վիդեո
բ/ն՝ առնվազն 32կբ/վ-ից 8Մբ/վ
Պրոտոկոլներ՝ TCP/IP, ICMP, HTTP,
HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,
RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,
802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP,
Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP,
ARP,WebSocket, BLC, HLC, 3D DNR
աջակցություն Եվազագույնը 1 RJ45
10 M/100 M ինտերֆեյս Տեսախցիկը
պետք է ունենա շարժի
հայտնաբերում (մարդու և
տրանսպորտային միջոցի
տարբերակում) գծի հատման
հայտնաբերում, ներխուժման
հայտնաբերում, առարկաների

անհետացման հայտնաբերում:
Սնուցումը՝ 12 VDC, առավելագույնը
0.7 A, առավելագույնը 8.5W PoE:
(802.3af, 36 V-ից 57 V), 0.30A-ից
0.18 A, առավելագույնը 10.5 W
Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝
նվազագույնը-30 °C-ից +60 °C
Պաշտպանվածությունը՝ առնվազն
IP67 (IEC 60529-2013) Սողել
տեխնիկական
հնարավորություններով համարժեք
DS-2CD2T47G2-L(4mm)(C) մոդելին
Առնվազն՝ 1 տարվա երաշխիք
Նախապատվությունը տրվում է
տեքստի հայերեն
մեկնաբանությանը Наружная
сетевая камера техническая
характеристика Камера Матрица:
минимум 1/1.8"
ProgressiveScanCMOS
Чувствительность: минимум 0.0005
лк (F1.0, AGCвкл), ч/б: 0 лк с
подсветкой Скорость электронного
затвора: минимум От 1/3 до
1/100000с Поддержка медленного
затвора: Есть P/N: P/N Широкий
динамический диапазон WDR:
минимум 130 дБ Регулировка угла
наблюдения: минимум поворот: от

0 до 360°,наклон: от 0 до 90°,
вращение: от 0 до 360° Объектив
Тип объектива: Фиксированный
объектив 2.8, Тип объектива и угол
обзора: минимум 2.8 мм, угол
обзора по горизонтали: 112°, по
вертикали: 61°, по диагонали: 134°
Апертура: максимум F1.0 Подсветка
Тип подсветки: подсветка белым
светом Дальность подсветки белым
светом: минимум 60 м
Дополнительная интеллектуальная
подсветка: Максимальное
разрешение: минимум 2688 x 1520
Есть Основной поток: 50 Гц:
минимум 25 к/с (2688 x 1520, 1920 x
1080, 1280 x 720), 60 Гц: Как
минимум 30 к/с (2688 x 1520, 1920 x
1080, 1280 x 720) Дополнительный
поток: 50 Гц: минимум 25 к/с (640 x
480, 640 x 360), 60 Гц: Как минимум
30 к/с (640 x 480, 640 x 360)
Видеосжатие: Основной поток:
минимум H.265 / H.264 / H.265+ /
H.264+, Дополнительный поток:
минимум H.265 / H.264 / MJPEG
Битрейт видео: минимум от 32
Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264:
Baseline Profile/Main Profile/High

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
предлагаемого товара				
<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>				
13				
<p>Profile Профиль H.265: MainProfile H.264+ : Для основного потока H.265+ : Для основного потока Битрейт: CBR / VBR SVC: Кодирование H.265 и H.264 Область интереса (ROI): По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока. Сеть Одновременный просмотр в режиме реального времени: минимум до 6 каналов API: открытый сетевой технические характеристики видеоинтерфейс (PROFILES, PROFILEG, PROFILET), ISAPI, SDK Протоколы: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP Пользователь / хост: минимум до 32 пользователей, 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь Безопасность: Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест- аутентификация для HTTP / HTTPS,</p>				

TLS 1.1 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов Сетевое хранение: MicroSD/SDHC/SDXC-карта (256 ГБ) - локальное хранение и NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, поддержка карты памяти Hikvision, шифрования и диагностики карты памяти. Клиент: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central Веб-интерфейс: Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10+, не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Изображение SNR: ≥ 52 дБ Переключение режима «день / ночь»: День/Ночь/Автоматич./По расписанию Улучшение изображения: BLC, HLC, 3DDNR Переключатель параметров изображения: Есть Настройки изображения: Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-

интерфейс Интерфейс Локальное
хранение: встроенный слот для
карт microSD / SDHC / SDXC, до 256
ГБ Аппаратный сброс: Есть Сетевые
интерфейсы: 1 RJ45 auto 10/100 М
Ethernet По событию Основные
события: Обнаружение движения
(«Человек», «ТС»), детектор
саботажа, исключения
Интеллектуальные события:
Обнаружение изменения сцены
Функции, основанные на алгоритме
глубокого обучения Захват лиц:
Есть Защита периметра:
Обнаружение пересечения линии,
обнаружение вторжения,
обнаружение входа в область /
выхода из области Классификация
целей «Человек» / «ТС» Основное
Метод привязки: Загрузка на NAS /
карту памяти / FTP, уведомление
центра мониторинга, запись по
тревоге, захват изображения,
отправка Email Версия прошивки:
минимум 5.5.112 Язык веб-клиента:
минимум английский, русский
Основные функции: Anti-Flicker,
Heartbeat, зеркалирование,
маскирование области, журнал

				<p>проверки безопасности, изменение пароля по Email, подсчет пикселей</p> <p>Программный сброс: Есть Условия хранения: минимум от -40 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата) Рабочие условия: минимум от -40 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата) Питание: DC 12 В ± 25 % PoE: 802.3af Потребляемая мощность: DC 12 В, 0.7 А, макс. 8.5 Вт PoE (802.3 af, от 36 до 57 В), от 0.30 до 0.18 А, макс. 10.5 Вт Рабочая температура минимум -30 °С +60 °С Защита минимум IP67 (IEC 60529-2013): Модель по техническим характеристикам равнозначный модели DS-2CD2T47G2-L(4mm)(C)</p> <p>Гарантийный срок - минимум 1год</p> <p>Преимущество отдается армянскому толкованию текста</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------