

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп уличная Smart IP-камера в кожухе с ИК-подсветкой до 120 м

DS-2CD5026G0/E-IH





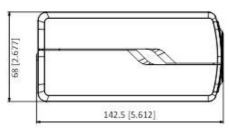
DS-2CD5026G0/E-IH

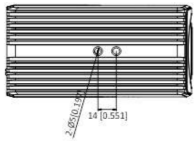


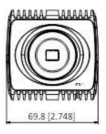
Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.002лк
- Аппаратный WDR 140дБ
- Высокая частота кадров 50к/с@2Мп
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 256Гб
- Температурный диапазон: -50 °С...+60 °С
- Питание DC12B±20%/AC24B±20%/PoE

Размеры







Unit: mm [inch]

^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



Спецификации

	DS-2CD5026G0/E-IH
Камера	
Матрица	1/18" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.002лк@ (F1.2, AGC ON), Ч/Б: 0.0002лк@ (F1.2, AGC ON)
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/100 000с, поддержка медленного затвора
Крепление объектива	C/CS
Фокусировка	ABF
Объектив	11 – 40 мм
Угол обзора	Горизонтальный: 35,8° - 11, 2°, вертикальный: 19,6° - 6,3°, диагональный: 41,7° - 12,8°
Регулировка диафрагмы	P-Iris
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/ H.265+/ H.264/H.264+/MJPEG
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с– 16 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64κ6/c[G.711] / 16κ6/c[G.722.1] / 16κ6/c[G.726] / 32-192κ6/c[MP2L2] / 32 κ6/c[PCM]
Изображение	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Основной поток	50 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25 K/c (704 × 576, 640 × 480)
Третий поток	25 K/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
Четвертый поток	25 K/c (1920 × 1080, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480)
Пятый поток	25 K/c (704 × 576, 640 × 480)
Пользовательский поток	25 K/c (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
SVC	Поддерживается



Настройки изображения		T
Вереключение "день ночь" Авто/ по респисанию / по тревоге Smart видеоаналитика Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов Антисаботаж Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения эвукового пороге, потери едино, расфокусировки Распознавание объектов Обнаружение лиц Бизнес аналитика Подсчет людей Сеть Сеть Сетвое хранение NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS), ANR карты micros0/SDHC/SDXC до 256 гБ Протоколы ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPV6, Bonjour Севовосность Аутентифукация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимый доступ Совместимость ONNFIPPOFILE S, PROFILE GI, ISAPI, SDK Срабатывание тревоги Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилица, ошибка авторизации Интерфейсы 1 R34S 10M/100M/100M Ethernet Сетвой интерфейс 1 R34S 10M/100M/100M Ethernet Ка-чабрация шумов окружеющей среды Поддерживается Частота дискритувация 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44,1кГц/ 48кГц Частота дискритувация 2 вкода/2 выхода 100/248 1 а или Ас110B 500мA] СVSS	Настройки изображения	
Зтатт видеоаналитика Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов Антисаботаж Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки Распознавание объектов Обнаружение лиц Бизнес аналитика Подсчет людей Сеть Оторужение лиц Сеть Оторужение лиц Сеть Оторужение лиц Сеть Оторужение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки Сеть Оторужение превов предоставления	Улучшение изображения	140дБ WDR, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI
Детекция движения	Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Области, оставленных/пропавших предметов Антисаботаж Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери вудио, расфокусировки Визнес аналитика Обнаружение лиц Бизнес аналитика Подсчет людей Сеть Сетвое хранение NAS [Поддержка NFS,SMB/CIFS], ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ Протоколы ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPPP, SMP, SMP, SMP, IGMP, 802 LX, QoS, IPV8, Bonjour Безопасность ОNVIFIPROFILE S, PROFILE GJ, ISAPL, SDX Срабатывание тревоги Интерфейсы Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) 4 учиньта дима умов окружающей среды 4 вкти/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (раси) Сововное титерия (раси) Потербляемая мощность Кнопка сброса настроек Основное Потребляемая мощность АС24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС24 В±20%, дзухьядерный терминальный блок	Smart видеоаналитика	
Распознавание объектов Обнаружение лиц Бизнес аналитика Подсчет людей Сеть Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ Протоколы ТСР/ГР, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802 LX, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ Совместимость ОNVIFIPROFILE S, PROFILE GJ, ISAPI, SDK Срабатывание тревоги Конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка авторизации Интерфейсы Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 выход Ильтрация шумов окружающей среды Фильтрация шумов окружающей среды Частота дискретизации Тревожные интерфейсы Суб видеовькод 1VP-р композитный I75 G/BNCI Локальное хранилище Кнопка сброса настроек Есть Стание АС 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1, 5 А, макс. 25 ВТ Рабочие условия 1P66, К10 Материал корпуса Металл	Детекция движения	
Бизнес аналитика Подсчет людей Сеть Подсчет людей Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR, керты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ Протоколы ТСР/IP, ICMP, HITP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ Совместимость ONVIFIPROFILE S, PROFILE GJ, ISAPI, SOK Срабатывание тревоги Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка зеторизации Интерфейсы 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 выход Интерфейсы 1 выход Оизрания шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 9кГц/16 кГц/32 кГц/44.1кГц/48кГц Частота дискретизации 9кГц/16 кГц/32 кГц/44.1кГц/48кГц Тревожные интерфейсы 2 ехода/2 выхода (DC24B 1A или АС110B 500мA) СVBS видеовыход 1 ур-р композитный (75 Д/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кного концентаций (видеити или	Антисаботаж	
Сеть NAS [Поддержка NFS,SMB/CIFS], ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPPP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, Qos, IPV6, Bonjour Безопасность Ayтентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ Совместимость ONVIF(PROFILE S, PROFILE G), ISAPL SDK Срабатывание тревоги Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка звторизации Интерфейсы 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet Сетевой интерфейс 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) СVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 0/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Стиние Питание AC 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потреблямая мощность AC 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °C+60 °C, впажность 95% и	Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Сетевое хранение NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Ayreнтификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ Совместимость ONVIFIPROFILE S, PROFILE GI, ISAPI, SDK Срабатывание тревоги Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыз сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка авторизации Интерфейсы 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet КВ-485 1 Аудиовьход 1 выхода (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовыход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды 8КГц/ 16 КГц/ 32 КГц/ 44.1кГц/ 48КГц Частота дискретизации 8КГц/ 16 КГц/ 32 КГц/ 44.1кГц/ 48КГц Туре композитный (75 П/вмс) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Стот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Стот для містозобуку двухьядерный терминальный блок Потребляема	Бизнес аналитика	Подсчет людей
Протоколы ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPPP, SMTP, SMTP, SMTP, SMTP, BMP, B0MP, 802.1X, QoS, IPV6, Bonjour Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ Совместимость ОNVIFIPROFILE S, PROFILE GJ, ISAPI, SDK Срабатывание тревоги Зтатt-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыз сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка авторизации Интерфейсы Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Частота дискретизации Зкітц/ 16 кгітц/ 32 кгітц/ 44.1кгітц/ 48кгітц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (1024В 1А или АС110В 500мА) СVВЅ видеовыход 1 VP-р композитный (75 Ω/ВNC) Локальное хранилище Слот для тісгоSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС24 В±20%, двухъядерный терминальный блок АС24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия 1 P66, К10 Материал корпуса Металл	Сеть	
Протоколы SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Безопасность Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ Совместимость ONVIFIPROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Срабатывание тревоги Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка авторизации Интерфейсы 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) СVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 П/ВNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Г6 Кнопка сброса настроек Есть Основное Есть Основное Есть Основное маямя мощность AC 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность AC 24 В±20%, с., намко. 25 Вт Рабочие условия -50 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсета) Защита	Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ
анонимный доступ Совместимость ОNVIF(PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK Срабатывание тревоги Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка авторизации Интерфейсы Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовыход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или АС110B 500мА) СУВЅ видеовыход 1 Vp-р композитный (75 0/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 ВТ Рабочие условия -50 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита Металл	Протоколы	
Срабатывание тревоги Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка авторизации Интерфейсы I RJ45 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 выхода (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовыход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/ВNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Ститание Питание AC 24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность AC 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 ВТ Рабочие условия -50 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИР66, IK10 Материал корпуса Металл	Безопасность	
Интерфейсы Конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, ошибка авторизации Сетевой интерфейс 1 R345 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовыход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500MA) СVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Есть Основное ВС24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИР66, IK10 Материал корпуса Металл	Совместимость	ONVIF(PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet RS-485 1 Аудиовход 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовыход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИР66, IK10 Материал корпуса	Срабатывание тревоги	
RS-485 1 Аудиовход 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовыход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) СVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 በ/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное — Питание АС 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита ИР66, IK10 Материал корпуса Металл	Интерфейсы	
Аудиовход 1 входа (микрофонный вход/ линейный вход) Аудиовход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Частота дискретизации ВкГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) СVBS видеовыход 1 Vp-р композитный (75 Ω/ВNC) Локальное хранилище Слот для microsD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС 24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита Металл	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
Аудиовыход 1 выход Фильтрация шумов окружающей среды Частота дискретизации Тревожные интерфейсы СVBS видеовыход 1 Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия Реб, IK10 Материал корпуса Металл	RS-485	1
Фильтрация шумов окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Локальное хранилище Слот для microsD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание Питание АС 24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл	Аудиовход	1 входа (микрофонный вход / линейный вход)
окружающей среды Поддерживается Частота дискретизации 8кГц/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) СVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС 24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 ВТ Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл	Аудиовыход	1 выход
Частота дискретизации 8КГЦ/ 16 кГц/ 32 кГц/ 44.1кГц/ 48кГц Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Локальное хранилище Слот для microsD/sDHC/sDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС 24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл		Поддерживается
Тревожные интерфейсы 2 входа/2 выхода (DC24B 1A или AC110B 500мA) CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/ВNC) Локальное хранилище Слот для microsD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание Питание АС 24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл		
CVBS видеовыход 1Vp-р композитный (75 Ω/BNC) Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Г6 Кнопка сброса настроек Есть Основное Питание АС 24 В±20%, двухъядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл		
Локальное хранилище Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб Кнопка сброса настроек Есть Основное ————————————————————————————————————		
Основное Основное Питание АС 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл		· ·
Основное Основное Питание АС 24 В±20%, двухьядерный терминальный блок Потребляемая мощность АС 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл	Кнопка сброса настроек	Есть
Потребляемая мощность AC 24 В±20%, 1,5 А, макс. 25 Вт Рабочие условия -50 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл	Основное	
Рабочие условия -50 °C+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл	Питание	AC 24 B±20%, двухъядерный терминальный блок
Защита IP66, IK10 Материал корпуса Металл	Потребляемая мощность	AC 24 B±20%, 1,5 A, макс. 25 Вт
Материал корпуса Металл	Рабочие условия	-50°С+60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
	Защита	IP66, IK10
Размеры Камера: 465.4 × 160 × 169.2 мм	Материал корпуса	Металл
	Размеры	Камера: 465.4 × 160 × 169.2 мм



	Коробка: 683 × 223 × 265 мм
Macca	Нетто: 3600 г
	Брутто: 6000 г



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 систочниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -50 до +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 +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 этого устройства.