

IP-камера DS-I402 (C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера DS-I402 (C) является 4 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом.















- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- EXIR 2.0: улучшенная инфракрасная технология с большой дальностью ИК-подсветки
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет



Спецификации

Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность Цвет: 0.01 лк @ (F.2.0, AGC вкл), ч/6: 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора 07 1/3 до 1/100000 с ПОддержка медленного затвора Ecть WDR 120 дБ Режим «день / ночь» ИК-фильтр Рекулировка угла наблюдения 10ворот: от 0 до 355", наклок: от 0 до 75" Объектив 2.8 мм, по горизонтали: 98.0", по вертикали: 43.1", по диагонали: 114.7" Окусчос расстояние и угол 2.8 мм, по горизонтали: 78.7", по вертикали: 43.1", по диагонали: 114.7" Окусчос расстояние и угол 4 мм, по горизонтали: 78.7", по вертикали: 43.1", по диагонали: 114.7" Окусчоровка М12 Фиксированная М12 Окусчоровка Мифорахреные волны В Уб тистичение объектива 850 мм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Уб тистичение уступация Максимальное разрешение 2560 х 1440 2 560 х 1440 25 кг (2304 х 1296, 1920 х 1080, 1280 х 720) Основной поток 50 гистичение уступация Видеоскатие 50 гистичение уступация Видеоскатие 50 гистичение уст	Камера				
Скорость электронного затвора Ст. 1/3 до 1/100000 с Поддержка медленного затвора Есть WDR 120 дБ Режим «День / ночь» ИК-фильтр Рекумировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Объектив Обусное расстояние и угол Обокрение объектива М12 Фокусноре расстояние и угол 2.8 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 53.1°, по диагонали: 92.3° Крепление объектива М12 Фокусноровка Фиксированная Апертура F2.0 Подсветка Инфракрасные волны В 50 нм Да 30 м Видео Уст. 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 23 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265 / Н.264 Да полнительный поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265 Маіп Ргоfіїе Витрейт видео От 3 2 Кбиг/с до 8 Мбиг/с Профиль Н.265 Маіп Ргоf	Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS			
ПОДДЕРЖКА МЕДЛЕНОГО ЗАТВОРА ECTЬ WDR 120 дБ WDR ИК-ФИЛЬТР Рекулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Объектия Фокусное расстояние и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 43.1°, по диагонали: 114.7° Обзора 4 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 43.1°, по диагонали: 92.3° Крепление объектива M12 Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 ТОДСВЕТКИ Инфаракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 2560 × 1440 50 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) ОСновной поток 50 Гц; 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (540 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 ×	Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ (F2.0, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой			
ватвора ЕСТЬ WDR 120 дБ Режим «день/ ночь» ИК-фильтр Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Объектия Объектия Фокус ное расстояние и угол обзора 4.8 мм, по горизонтали: 98.0°, по вертикали: 43.1°, по диагонали: 91.3° Крепление объектива M12 Фокус цровка Фикс црованная Апертура F2.0 Подсветки В50 НМ Дальность ИК-подсветки 850 НМ Дальность ИК-подсветки 2560 × 1440 Фоку с 2560 × 1440 25 К/с (2364 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Основной поток 50 Гц. 20 к/с (2560 × 1440) Дололинтельный поток 50 Гц. 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц. 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц. 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц. 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц. 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Вазеline Profile / Main Profile / High Profile Ни 264+ Для основного потока Н.265+ Для основного потока Н.265+ Для основного пото	Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с			
Режим «день / ночь» ИК-фильтр Объектив Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Объектив Объектив Фокусное расстояние и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 98.0°, по вертикали: 93.1°, по диагонали: 92.3° Крепление объектива M12 Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 Подсеетка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки 850 нм Видео Вимею Максимальное разрешение 2560 × 1440 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дололнительный поток: H.265/H.264 Битрейт видео 0 73 2 Кбит/с до 8 Мбит/с 10 Конь поток: H.265/H.264 40 Дололнительный поток: H.265/H.264/MIPEG Битрейть видео 0 73 2 Кбит/с до 8 Мбит/с 10 Донь прейты 10 Донь прейты 10 Донь прейты		Есть			
Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75° Объектия Объектия Фокусное расстояние и угол Обэора 2.8 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 53.1°, по диагонали: 114.7° Обозора 4 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 43.1°, по диагонали: 92.3° Крепление объектива M12 Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 Подсетка 850 нм Дальность ИК-подсетки До 30 м Видео 50 гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 30 гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 50 гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: Н.265/H.264 Дополнительный поток H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Вавеlіпе ретоїве Профиль Н.265 Маіп Ргоїве H.264+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока <	WDR	120 дБ			
Объектив Фокусное расстояние и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 98.0°, по вертикали: 53.1°, по диагонали: 114.7° обзора 4 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 43.1°, по диагонали: 92.3° Крепление объектива М12 Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 Подсветка 850 нм Дальность ИК-подсветки 850 нм Видео Максимальное разрешение 2560 × 1440 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 20 5 (25 k/с (2560 × 1440) 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Режим «день / ночь»	ИК-фильтр			
Фокусное расстояние и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 53.1°, по диагонали: 114.7° Крепление объектива М12 Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 2560 × 1440 50 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265/Н.264/МІРЕG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Вазеline Profile / Main Profile / High Profile Н.265+ Для основного потока Н.265+ Для основного потока Н.265+ Для основного потока	Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°			
обзора 4 мм, по горизонтали: 78.7*, по вертикали: 43.1*, по диагонали: 92.3* Крепление объектива М12 Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 2560 × 1440 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 66 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Дополнительный поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265/Н.264/МЈРЕG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Ваѕеline Ргоfile / Main Profile Профиль Н.265 Для основного потока 4.265+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE	Объектив				
Крепление объектива M12 Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 Подсветка Мифракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 2560 × 1440 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (2360 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (2360 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (2360 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60	Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 98.0°, по вертикали: 53.1°, по диагонали: 114.7°			
Фокусировка Фиксированная Апертура F2.0 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео ***********************************	обзора	4 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 43.1°, по диагонали: 92.3°			
Апертура F2.0 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц; 20 к/с (2560 × 1440)	Крепление объектива	M12			
Подсветка 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Профиль H.265 Main Profile H.264+ Для основного потока H.265+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР/Ір, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP™, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов	Фокусировка	Фиксированная			
Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 2560 × 1440 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265/Н.264 Дополнительный поток: Н.265/Н.264/МІРЕG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Вазеline Profile / Main Profile / High Profile Профиль Н.265 Маin Profile Н.264+ Для основного потока Н.265+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР/Ір, ІСМР, НТТР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор и	Апертура	F2.0			
Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440)	Подсветка				
Видео Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440)	Инфракрасные волны	850 нм			
Максимальное разрешение 2560 × 1440 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440)	Дальность ИК-подсветки	До 30 м			
Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440)	Видео				
Основной поток 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 Ваseline Profile / Main Profile / High Profile Профиль H.265 Main Profile H.264+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователей.	Максимальное разрешение	2560 × 1440			
Дополнительный поток 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 Ваseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Маin Profile Н.264+ Для основного потока Н.265+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Основной поток	25 κ/c (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц: 20 κ/c (2560 × 1440)			
Видеосжатие Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 Ваseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Маin Profile Н.264+ Для основного потока Н.265+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP™, SMTP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Дополнительный поток				
Профиль H.264 Вaseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Мain Profile H.264+ Для основного потока H.265+ Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Видеосжатие	,			
Профиль H.265 Main Profile H.264+ Для основного потока H.265+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с			
 H.264+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPІ Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь 	Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile			
H.265+ Для основного потока Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР/IР, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Профиль Н.265	Main Profile			
Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	H.264+	Для основного потока			
Сеть Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	H.265+	Для основного потока			
Протоколы ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока			
Протоколы UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени API Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Сеть				
В режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	Протоколы				
Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь		До 6 каналов			
Пользователь / хост и пользователь	API	Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI			
Клиент iVMS-4200, Hik-Connect	Пользователь / хост				
	Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect			



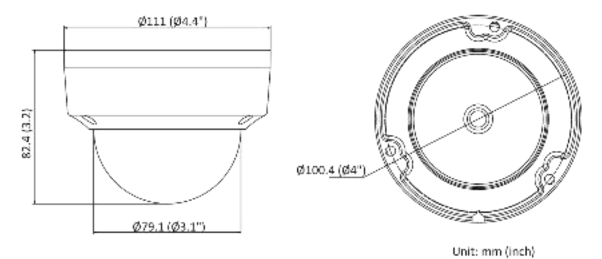
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10+				
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,				
	Firefox 52.0+				
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+				
Изображение					
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого				
<u> </u>	настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс				
Переключение режима	Автоматич, по расписанию, день, ночь				
«день / ночь»					
Улучшение изображения	BLC, 3D DNR				
Интерфейс					
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet				
По событию					
Основные события	Обнаружение движения, тревога детектора саботажа, исключения				
Основное					
Метод привязки	Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email изображения				
Материал камеры	Корпус из алюминиевого сплава				
Размер камеры	Ø 111 × 82.4 mm (Ø 4.4 × 3.2")				
Размер упаковки	134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3")				
Масса камеры	Приблиз. 360 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 560 г				
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)				
Язык веб-клиента	Английский, русский				
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маскирование области,				
	водяные знаки, фильтрация IP-адресов				
Версия прошивки	V5.5.120				
Потребляемая мощность	DC 12 B, 0.4 A, макс. 5 Вт				
	РоЕ: (802.3 af, от 36 до 57 B), от 0.2 до 0.15 A, макс. 6.5 Вт				
Питание	DC 12 B ± 25 %				
	РоЕ: 802.3 af, класс 3				
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм				
Сертификаты					
Стандарты ЕМС	FCC SDoC (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 VoC (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, IEC 62368-1:2014);				
	CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014);				
	BIS (IS 13252 (Part 1):2010 + A1:2013 + A2:2015)				
•	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU);				
Окружающая среда	Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)				
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)				



Доступные модели

DS-1402 (C)

Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



• Аксессуары

Опционально

DS-1259ZJ	DS-1258ZJ		DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-110B
Монтажная коробка	Кронштейн	DS-1280ZJ-DM18	Кронштейн	Кронштейн
для потолочной установки	для установки	Монтажная коробка	для установки	для установки
под углом	на стену		на столб (стойку)	на стену
				A le
DS-1276ZJ-SUS	DS-1272ZJ-110			
Кронштейн для установки	Кронштейн	DS-1250ZJ	DS-1271ZJ-110	
на угол	для установки	Козырек	Подвесной кронштейн	
	на стену			



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 30 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.