

E-MAPT ВАШ ПОСТАВЩИК ATIS

https://emart.su/brands/atis/

Федеральный Санкт-петербург 8 812 426-99-66 Москва Краснодар

8 800 511-77-41 8 495 137-99-67 8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su

ANH-B12-2.8 (4/6 мм) 2 Мп IP камера с ИК подсветкой до 30м













Общая информация

- Матрица 1/2.8" progressive scan CMOS
- 1920 × 1080@30к/с
- Объектив 2.8, 4, 6мм фиксированный
- H.264+, H.264
- BLC/3D DNR
- IP67
- Цифровой WDR

Спецификация

Чувствительность ЧуБ: О.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0.028 лк @ (F2.0, AGC вкл); ЧуБ: О.001 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0.0028 лк @ (F2.0, AGC вкл), 0 лк с ИК Скорость электронного затвора Да Автоматическая диафрагма Нет Режимп "День / ночь" Механический ИК-фильтр Дифровое Шумоподавление Дифровое Ика Мара (Б2.0, от огризовтали FOV 114°, по вертикали FOV 52°, по диагонали FOV: 135° Дальность ИК подсветки Дал	Camera		
чувствительность да Автоматический ИК-фильтр Имеравический ИК-фильтр Имеравический ИК-фильтр Имеравический ИК-фильтр Имеравический ИК-фильтр Имеравический ИК-фильтр Имеравический ИК-фильтр Объектив Объектив Объектив Объектив Объектив Объектив Тедо Ретупировка фокуса Нет 2.8, ми @F2.0, в горизонтали FOV 114°, по вертикали FOV 62°, по диагонали FOV: 135° 6 ми @F2.0, в горизонтали FOV 88°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 102° 6 ми @F2.0, в горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 102° 6 ми @F2.0, в горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 75° Крепление объектива Их подсеетки Дальность ИК подсеетки Далива овлань сеетодиода Видео сматие Основной вток: Н.264 Дополинительный вток: Н.264/МИРЕС Профиль Н.264 Вазейне Profile/Main Profile Профиль Н.264 Профиль Н.264 Профиль Н.264 Профиль Н.264 Профиль Н.264 Профиль Н.264 Основной поток: Н.264/Мирес Основной поток: Н.264 Основной поток: Н.264	Матрица	1/2.8" progressive scan CMOS	
Скорость электронного затвора 1/3c - 1/100, 000c Медленный затвор Да Автоматическая диафрагма Нет Режим "дель / ночь" Механический ИК-фильтр Щифровое Шумоподавление 3D DNR WDR Регулировка угла установки Dospor: 0° - 360°, наклон: 0° - 180°, вращение: 0° - 360° Объектив 2.8, 4, 6 мм Диафрагма F2.0 Регулировка фокуса Her 2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114°, по вертикали FOV 62°, по диагонали FOV: 135° FOV (угол обзора) 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 48°, по диагонали FOV: 102° Крепление объектива M12 ИК подсветки 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 48°, по диагонали FOV: 102° Крепление объектива M12 ИК подсветки 6 мм: до 30 м Дальность ИК подсветки 2.8/4 мм: до 20 м 6 6 мм: до 30 м 4 мм @F2.0, о торизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 175° Видео сжатие Основной поток: H.264 Дологинительный поток B.28/4 мм: до 20 м Бириль Н.264 Вазеline Profile/Main Profile Профиль Н.264 Ваз	Чувствительность	_ , , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	
Медленный затвор Да Автоматическая диафрагма Нет Дифровов Шумоподавление Дарафагма Доподаривам Майн згеят Досновной поток: Н.264 Доподнительный поток Досновной поток: Н.264 Доподнительный поток Досновно	Скорость электронного затвора		
Автоматическая диафрагма Режим "День / ночь" Механический ИК-фильтр ЗО DNR WDR Регулировка угла установки Объектив Объектив Саха, 4, 6 мм Диафрагма Регулировка фокуса Нет 2.8, 4, 6 мм Диафрагма Регулировка фокуса Нет 2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114", по вертикали FOV 62", по диагонали FOV: 135" 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87", по вертикали FOV 62", по диагонали FOV: 102" 6 мм @F2.0, о горизонтали FOV 88", по вертикали FOV 32", по диагонали FOV: 75" Крепление объектива М12 ИК подсветки ИК подсветки Дальность ИК подсветки ВЗО мм В	Медленный затвор	Да	
Режим "день / ночь"			
Цифровове Шумоподавление 3D DNR WDR DWDR Регулировка угла установки Поворот: 0° - 360°, наклон: 0° - 180°, вращение: 0° - 360° Объектия 2.8, 4, 6 мм Диафрагма F2.0 Регулировка фокуса Her 2.8 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87°, по вертикали FOV 48°, по диагонали FOV: 135° FOV (угол обзора) 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 102° 6 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 75° ИК подсветки 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 75° ИК подсветки 5 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 102° ИК подсветки 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 102° ИК подскетки 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 135° ИК подскетки 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 48°, по диагонали FOV: 135° ИК подскетки 5 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 48°, по диагонали FOV: 135° ИК подскетки 2 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 135° Виде оскати 2 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 135° <td></td> <td></td>			
WDR Регулировка угла установки Объектив Объектив Объектив Объектив Объектив Объектив Объектив 2.8, 4, 6 мм Длафаратма F2.0 Регулировка фокуса Heт 2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114°, по вертикали FOV 62°, по диагонали FOV: 135° 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87°, по вертикали FOV 48°, по диагонали FOV: 122° 6 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 75° Крепление объектива М12 ИК подсветки Дальность ИК подсветки Альность ИК подсветки Видео скатие Основной поток: H.264 Допольительный поток: H.264 Допольительный поток: H.264 Допольительный поток: H.264 Допольительный поток: H.264 Профиль H.264 Ваѕеline Profile/Main Profile Профиль H.264 Поддержка Маіп stream Вигрейт видео З Кбит/с - 8 Мбит/с Максимальное разрешение Основной поток: S01; 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Максимальное разрешение Основной поток Максичастота смены кадров Обща: Зо1ук (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Вонительный поток Максичастота смены кадров ОбНа: Зо1ук (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улушения изображения Выс, зо DNR Настройки изображения Выс, зо DNR Настройки изображения Выс, зо DNR Настройки изображения День, ночь, вято, по расписанию Сеть Протоколы Общае функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак			
Регулировка угла установки Объектив 2.8, 4, 6 мм Диафрагма 5.2.0 Регулировка фокуса Нет 2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114*, по вертикали FOV 62*, по диагонали FOV: 135* 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 114*, по вертикали FOV 48*, по диагонали FOV: 102* 5 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58*, по вертикали FOV 48*, по диагонали FOV: 102* 5 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58*, по вертикали FOV 32*, по диагонали FOV: 75* Крепление объектива М12 ИК подсветки Дальность ИК подсветки 2.8/4 мм: до 20 м 6 мм: до 30 м Длина вольны светодиода Во мм Основной поток: Н.264 Дополнительный поток: Н.264 Вазеline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Максимальное разрешение 920 × 1080 Основной поток. Макс. частота смены кадров 60f1; 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток. Макс. частота смены кадров 60f2; 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток Макс. частота смены кадров 60H2; 30fys (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров ВС, 30 DNR Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клинетским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть 1004 1004 2005 2005 2007			
Объектив 2.8, 4, 6 мм Диафрализа F2.0 Регулировка фокуса Het 2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114*, по вертикали FOV 62*, по диагонали FOV: 135* 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87*, по вертикали FOV 48*, по диагонали FOV: 102* 6 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58*, по вертикали FOV 32*, по диагонали FOV: 75* Крепление объектива M12 ИК подсветки 2.8/4 мм: до 20 м 6 мм: до 30 м Дальность ИК подсветки 2.8/4 мм: до 20 м 6 мм: до 30 м Дилина вольны светодиода 850 нм Ственари скатив Основной поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 ММГРЕ Профиль H.264 Вазеline Profile/Main Profile Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изоброжение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток. 50Гц: 25-к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 50Гц: 25-к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Обнаружение визображения 50Нд: 25-бр (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 50Нд: 25-бр (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 50Нд: 25-бр (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)			
Объектив 2.8, 4, 6 мм Диафрагма F2.0 Регулировка фокуса Her 2.8 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87°, по вертикали FOV 62°, по диагонали FOV: 135° 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58°, по вертикали FOV 32°, по диагонали FOV: 75° Крепление объектива M12 ИК подсеетки 2.8/4 мм: до 20 м 6 мм: до 30 м Дальность ИК подсветки 850 нм Стандарт скатие Основной поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 Н.264 Дополнительный поток: H.264 Н.264 Дополнительный поток: H.264 Н.264 Вазеline Profile/Main Profile Профиль Н.264 Вазеline Profile/Main Profile Профиль Н.264+ Поддержка Main stream Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение 1920 × 1080 Макс. частота смены кадров 50Гц; 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Гц; 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Нг; 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hг; 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 6Hг; 30 ркк Макс. частота смены кадров 6Hr; 30 ркк Макси частота смены кадров	, , , ,	Trosport of Sec y Hallottin of 196 y sparactime. Of Sec	
Диафрагма			
Регулировка фокуса Нет 2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114", по вертикали FOV 62", по диагонали FOV: 135" 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87", по вертикали FOV 48", по диагонали FOV: 102" 6 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58", по вертикали FOV 48", по диагонали FOV: 75" Крепление объектива М12 ИК подсветки 2.8/4 мм: до 20 м 6 мм: до 30 м Длина волны светодиода 850 нм Стандарт сжатия Основной поток: H.264 Дополнительный поток: H.264/MJPEG Профиль H.264 Вазеline Profile/Main Profile Профиль H.264+ Проджение Изображение Изображение Изображение Основной поток Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток Максичастота смены кадров Обти: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) БОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток Макси частота смены кадров Обти: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток Макси частота смены кадров БОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток Макси частота смены кадров БОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток Макси частота смены кадров БОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТи: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток ВОТИ: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) Допол			
2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114*, по вертикали FOV 62*, по диагонали FOV: 135° 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87*, по вертикали FOV 48*, по диагонали FOV: 102° 6 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87*, по вертикали FOV 48*, по диагонали FOV: 102° 6 мм @F2.0, о горизонтали FOV 58*, по вертикали FOV 32*, по диагонали FOV: 75° МИ2 ИК подсветка Дальность ИК подсветки 2. 8/4 мм: до 20 м 6 мм: до 30 м Длина волны светодиода 850 нм Стандарт сжатие Основной поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 Дополнительный поток: H.264 МИРЕ Профиль H.264 Поддержка Main stream 32. Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток. 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50Н2: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60H2: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Максимальное ражения Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима Сеть ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак			
ИК подсветка 2.8/4 мм: до 20 м Дальность ИК подсветки 850 нм Длина волны светодиода 850 нм Ссинадарт сжатия Видео сжатие Основной поток: H.264 Дополнительный поток: H.264/MJPEG Профиль Н.264 Ваseline Profile/Main Profile Профиль Н.264+ Поддержка Main stream Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Изображение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Нд: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров BLC, 3D DNR Настройки изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения Pexим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Тередача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного	FOV (угол обзора)	2.8 мм @F2.0, по горизонтали FOV 114°, по вертикали FOV 62°, по диагонали FOV: 135° 4 мм @F2.0, о горизонтали FOV 87°, по вертикали FOV 48°, по диагонали FOV: 102°	
Дальность ИК подсветки 2.8/4 мм: до 20 м 6 мм: до 30 м Длина волны светодиода 850 нм Ствандарт сжатие Основной поток: Н.264 Дополнительный поток: Н.264/МЈРЕБ Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль Н.264+ Поддержка Main stream Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение 1920 × 1080 Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Н2: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Н2: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть 1серача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфирицальности, водяной знак <td>Крепление объектива</td> <td>M12</td>	Крепление объектива	M12	
Дальность ИК подсветки Длина волны светодиода 850 нм Стандарт сжатие Основной поток: Н.264 Дополнительный поток: Н.264/МЈРЕG Профиль Н.264 Ваseline Profile/Main Profile Профиль Н.264+ Поддержка Main stream Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Нц: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров ВLC, 3D DNR Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Протоколы ТСР/ГР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знаки	ИК подсветка		
Стиннарт сжатие Основной поток: H.264 Дополнительный поток: H.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль Н.264+ Поддержка Main stream Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы ТСР/IP, ICMP, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие фүнкции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Дальность ИК подсветки		
Видео сжатие Основной поток: H.264 Дополнительный поток: H.264/МЈРЕG Профиль H.264 Ваseline Profile/Main Profile Профиль H.264+ Поддержка Main stream Битрейт видео З2 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток . Макс. частота смены кадров б0Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток Макс. частота смены кадров б0Нд: 30fрs (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров б0Нд: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения ВLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Тередача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Длина волны светодиода	850 нм	
Видео сжатие Дополнительный поток: H.264/MJPEG Профиль Н.264 Baseline Profile/Main Profile Профиль Н.264+ Поддержка Main stream Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 50Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Нг: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 50Нг: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа	Стандарт сжатия		
Профиль Н.264+ Поддержка Main stream Витрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения ВLC, 3D DNR Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Видео сжатие		
Битрейт видео 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Изображение 1920 × 1080 Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сетьь Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Профиль Н.264	Baseline Profile/Main Profile	
Изображение 1920 × 1080 Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Сеть Передача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Профиль Н.264+	Поддержка Main stream	
Максимальное разрешение 1920 × 1080 Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения BLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Битрейт видео	32 Кбит/с - 8 Мбит/с	
Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения ВLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Передача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	. Изображение		
Основной поток . 50Гц: 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Макс. частота смены кадров 60Гц: 30к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Дополнительный поток 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Макс. частота смены кадров 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Улучшения изображения ВLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером Переключение режима День, ночь, авто, по расписанию Сеть Передача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Максимальное разрешение	1920 × 1080	
Дополнительный поток	Основной поток .		
Улучшения изображения ВLC, 3D DNR Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC, баланс белого регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером День, ночь, авто, по расписанию Сеть Передача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРЅ, FTР, DHСР, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Дополнительный поток		
регулируется клиентским программным обеспечением или веб-браузером День, ночь, авто, по расписанию Сеть Передача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРЅ, FTР, DHСР, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Улучшения изображения	BLC, 3D DNR	
Сеть Передача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа Протоколы ТСР/ІР, ІСМР, НТТР, НТТРЅ, FTР, DHCP, DNЅ, DDNЅ, RTP, RTЅP, RTСР, NTР, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoЅ, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Настройки изображения	Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC, баланс белого	
Передача тревожных сообщений Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Переключение режима	День, ночь, авто, по расписанию	
Протоколы ТСР/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Сеть		
802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Общие функции Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	Передача тревожных сообщений	Обнаружение движения, саботажа, несанкционированного доступа	
	Протоколы		
Paneur Pharmanu	Общие функции	Антимерцание, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак	
версия прошивки 5.5.4	Версия прошивки	5.5.4	
API ONVIF (PROFILE S), ISAPI	API	ONVIF (PROFILE S), ISAPI	
Одновременный просмотр до 6 пользователей	Одновременный просмотр	до 6 пользователей	

Пользователь/Host	до 32 пользователей 3 уровня доступа: администратор, оператор и пользователь.	
Client(ПО для работы с камерой)	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect, Guarding Vision	
Web Browser (баузеры)	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+	
Интерфейсы		
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100 Мбит/с , самонастраивающийся Ethernet порт	
Общие		
Условия эксплуатации	-30 °C до +60 °C (-22 °F до +140 °F), влажность: 95% или меньше (без конденсата)	
Источник питания	12B DC ± 25% (блок питания) поддержка РоЕ (802.3af, class 3)	
Потребляемая мощность и ток	12B DC, 0.4 A, макс. 5Bт; PoE: (802.3af, 36B до 57B), 0.2A до 0.1A, макс. 6.5Bт	
Уровень защиты	IP67	
Материал корпуса	Передняя часть: пластик, основание: металл	
Размеры	Ф 70 мм × 172.7 мм (Ф 2.8" × 6.8")	
Bec	Камера: 0,270 кг	

Доступные модели

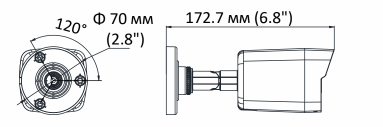
ANH-B12-2.8 ANH-B12-4 ANH-B12-6

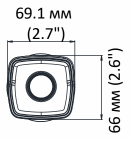
Правила эксплуатации

- 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 -30 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(° C), 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.

Размеры





Аксессуары ATIS



SP-BOX-130 монтажная коробка



SP-BOX-120 монтажная коробка

Дистрибьютор



https://tdtorus.ru/