



СПЕЦИФІКАЦІЯ	
Модель	ATIS XVR 3108HC
Система	
Головний процесор	MC6650
Операційна система	Вбудований LINUX
Відео	
Вхід	Нормальний режим: За замовчуванням: 8*(AHD/TVI/CVI: 8 Мп; TVI/AHD: 5 Мп; AHD/TVI/CVI: 4 Мп; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P; Аналог: 960H)+4*мережа (макс. 8 Мп) Аналоговий+мережа: 6*Аналог(8Мп)+8*мережа(макс. 8Мп),4*Аналог(8Мп)+10*мережа(макс. 8Мп),2*Аналог(8Мп)+12*мережа(макс. 8Мп) Лайт-режим: За замовчуванням: 8*(TVI/AHD: 5М@12fps; AHD/TVI/CVI: 4М@15fps; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P; Аналог: 960H)+4*мережа (макс. 8 Мп) Аналоговий + мережа: 6*Аналог(5М@12fps)+8*мережа(макс. 8Мп),4*Аналог(5М@12fps)+10*мережа(макс. 8Мп),2*Аналог(5М@12fps)+12*мережа(макс. 8Мп) Мережа: 16*8МР/5МР/4МР/3МР/1080Р/960Р/720Р (загальна вхідна смуга пропускання ≤80М)
Вхід	8К BNC
Тип сигналу	Аналоговий/AHD/CVI/TVI 2.0/TVI 3.0/мережевий
Вивід	1 HD, 1 VGA, 1 CVBS
Аудіо	
Вхід	6-канальний RCA, підтримка АОС
Двостороннє аудіо	НІ
Вивід	1 канал RCA
Тривога	
Вхід датчика	4
Вивід	1
Виявлення руху	12-канальний (макс. 16-канальний в чисто мережевому режимі)
Запуск подій	Запис, електронна пошта, підказки на екрані, зумер, пуш-сповіщення (виявлення руху)
Тривога по електронній пошті	Надіслати зображення на вказаний e-mail
Функція ШІ	
Виявлення людини	ТАК
PTZ	
Інтерфейс	RS485
Протокол	Pelco-D, Pelco-P
швидкість передачі даних	110~921600
Адреса	Від 0 до 255
Дисплей	
VGA	Роздільна здатність: 1920 × 1080P, 1280 × 1024, 1280 × 720,1024 × 768
Вихід HD	Роздільна здатність: 3840x2160 1920x1080 1280x1080 1280x1024 1280x720 1024x768
Розділення дисплея	1/4/8/9/16
Маскування конфіденційності	3 прямокутні зони (кожна камера)
ЕКРАННЕ МЕНЮ	Назва камери, Час, Втрата відео, Тривога, Виявлення руху, Запис
Запис	
Стиснення відео	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Стиснення звуку	G.711u/G.711a
Роздільна здатність	5MP(2560×1952),8MP_LITE(1920×2160),5MP_HALF(1280×1952),4MP(2560×1440),4MP_HALF(1280×1440),3MP(2048×1536),1080P(1920×1080),720P(1280×720),960H(960×480)
Якість відео	Найнижчий/Низький/Середній/Хороший/Кращий/Найкращий
Рекордна швидкість	Звичайний режим: Аналоговий:PAL:8MP_LITE(1920×2160 8*8 к/с), 5MP(2560×1952 8*6 к/с),5MP_LITE(1280×1952 8*10 к/с), 4MP(2560×1440 8*8 к/с),4MP_LITE(1280×1440 8*15 к/с),3MP(2048×1536 8*9 к/с),3MP_Lite(1024×1536 8*18 к/с), 1080P(1920×1080 8*15 к/с),720P(1280×720 8*25 к/с), 960H(960×480 8*25 к/с) NTSC:8MP_LITE(1920×2160 8*8 к/с), 5MP(2560×1952 8*6 к/с),5MP_LITE(1280×1952 8*10 к/с), 4MP(2560×1440 8*8 к/с),4MP_LITE(1280×1440 8*15 к/с),3MP(2048×1536 8*9 к/с),3MP_Lite(1024×1536 8*18 к/с), 1080P(1920×1080 8*15 к/с),720P(1280×720 8*30 к/с), 960H(960×480 8*30 к/с) Lite Mode: PAL:5MP_Lite(1280×1952 8*10 к/с),4MP_Lite(1280×1440 8*15 к/с),3MP_Lite(1024×1536 8*18 к/с),1080N(960×1080 8*25 к/с),720P(1280×720 8*25 к/с), 960H(960×480 8*25 к/с) NTSC: 5MP_Lite (1280×1952 8*10 к/с),4MP_Lite (1280×1440 8*15 к/с),3MP_Lite (1024×1536 8*18 к/с),1080N (960×1080 8*25 к/с),720P (1280×720 8*25 к/с), 960H (960×480 8*30 к/с) Чистий IP (H.265): PAL:8MP@9x25fps, 5MP@12x25fps,4MP@16x25fps, 3MP@16x25fps, 1080P@16x25fps, 960P@16x25fps, 720P@16x25fps, D1@16x25fps NTSC:8MP@9x30fps, 5MP@12x30fps,4MP@16x30fps, 3MP@16x30fps, 1080P@16x30fps, 960P@16x30fps, 720P@16x30fps, D1@16x30fps
Режим запису	Вручну\Таймер\Датчик руху\Сигнал тривоги
Відтворення та резервне копіювання	
Можливість декодування	4*1080P@30fps
Синхронізація відтворення	Нормальний режим: Чистий аналог: 8CH 5M@6fps, 7CH 8M_Lite@8fps, 8CH 4M@8fps, 8CH 3M@9fps, 8CH 1080P@15fps Мікс-режим: 4CH 5M@6fps, 4CH 4M@8fps, 4CH 3M@9fps, 4CH 1080P@15fps, 1CH 8MP 30fps, 2CH 4MP @30fps, 2CH 3MP@30fps Pure IPC: 1CH 4K@30fps, 2CH 5MP@30fps, 3CH 4MP@30fps, 4CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps Полегшений режим: Чистий аналог: 8CH 5M_Lite@ 8CH 1080N@25fps,8CH 720P@25fps,8CH 960H@25fps Мікс-режим: 4CH 5M@6fps, 4CH 4M@8fps, 4CH 3M@9fps, 4CH 1080P@15fps, 1CH 8MP 30fps, 2CH 5MP 30fps, 2CH 4MP @30fps, 2CH 3MP@30fps Pure IPC: 1CH 4K@30fps, 2CH 5MP@30fps, 3CH 4MP@30fps, 4CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
Віддалене відтворення	4-канальний / 1-канальний
Режим пошуку	ВСЕ, Канал, Вручну, Час, Дата, Виявлення руху, Тривога, Тер
Функції відтворення	Відтворення, Пауза, Стоп, Прискорене відтворення, Уповільнене відтворення, Перемотування, Перемотування вперед/назад по одному кадру, Цифрове збільшення, Повноекранний режим
Відтворення на смартфоні	4 канали
Режим резервного копіювання	USB-пристрій (з файловою системою FAT 32)/мережа/FTP
Мережа	
Інтерфейс	1 адаптивний Ethernet-інтерфейс RJ45 10M/100M
Мережеві функції	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
DDNS	Dyndns, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES, ZEBEYE,HDPROVN,DYNAMIC_PLANET,EASY_PLANET
Веб-браузер	Edge, IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari
Програмне забезпечення CMS	Підтримка Windows 7/Windows 8/Windows 10/Windows 11/MAC OS
Додатковий потік	CIF/D1 (1-30 кадр/с)
Смартфон	iPhone, iPad, Android, Android pad
Драйвер жорсткого диска	
Тип інтерфейсу	1 інтерфейс SATA
Ємність	1 жорсткий диск SATA (2,5"/3,5" SATA, до 8 ТБ)
Загальне	
Мова	Спрощена китайська, традиційна китайська, англійська, польська, чеська, російська, тайська, іврит, арабська, болгарська, японська, німецька, французька, португальська, турецька, іспанська, італійська, угорська, румунська, корейська, голландська, грецька, в'єтнамська,
UTC Control	ТАК
Інтерфейс USB	2 інтерфейси USB 2.0
Енергоспоживання	DC 12В2А ≤10Вт(без жорсткого диска)
Робоче середовище	-10~55°C/10~90%
Розмір (Ш×Д×В)	260*215*43(мм)
Вага	2 кг (без жорсткого диска)