



SPECYFIKACJA

XVR | 8 kanałów BNC | 5MP Analog | 5MP IP | 1x SATA do 8TB | H.265

Model	BL-X08051
Kod produktu	77-824#
System	
Processor	MC6630
System	LINUX
Video	
Tryb podłączenia kamer	Tryb analogowy: Analog: 8*(TVI/AHD: 5M@12fps; AHD/TVI/CVI: 4M@15fps; AHD/TVI: 3M@18fps; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P; Analog: 960H) Tryb mieszany: 2*Analog(5MP)+7*IP(MAX 5MP),4*Analog(5MP)+5*IP(MAX 5MP),6*Analog(5MP)+3*IP(MAX 5MP) Tryb sieciowy: 16*5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P(Łączna przepustowość ≤48M)
Wejście	8CH BNC
Systemy	Analog/AHD/CVI/TVI 2.0/TVI 3.0/IP
Wyjście	1HDMI,1 VGA, CVBS
Audio	
Wejście	2 Kanały, RCA
Audio dwukierunkowe	Nie
Wyjście	1 kanał, RCA
Alarm	
Wejście	4 CH
Wyjście	1 CH
Detekcja ruchu	8 kanałów (Maksymalnie 16 kanałów dla trybu IP)
Zdarzenia alarmowe	Nagrywanie, E-mail, Alerty na ekranie, Alarm dźwiękowy XVR, Powiadomienia (detekcja ruchu)
Alarm E-mail	Wysyłanie obrazu na wskazany adres e-mail
PTZ	
Interfejs	RS485
Protokoły	Pelco-D, Pelco-P
Szybkość transmisji	110~921600
Adresy	0~255
Obraz	
VGA	Rozdzielczość: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720 60Hz,1024 × 768/60Hz
HDMI	Rozdzielczość: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz,1024 × 768/60Hz
Podział ekranu	16 kanałów/9 kanałów/8 kanałów/4 kanały / 1 kanał
Maska prywatności	3 prostokątne strefy (Dla każdej kamery)
Napisy OSD	Nazwa kamery, Czas, Utrata video, Alarm, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264

Kompresja Audio	G.711U/G.711A
Rozdzielczość	5MP_Lite(1296×1952),4MP_Lite(1280×1440),3MP_Lite(1024×1536),1080N(960×1080),720P(1280×720),960H(P:960×576/N:960×480)
Jakość obrazu	Najgorsza / słaba / przeciętna / dobra / najlepsza
Prędkość zapisu	Analog: PAL: 5MP_Lite(1296×1952 8*6fps),4MP_Lite(1280×1440 8*8fps),3MP_Lite(1024×1536 8*10fps),1080N(960×1080 8*15fps),720P(1280×720 8*15fps), 960H(960×576 8*25fps) NTSC:5MP_Lite(1296×1944 8*6fps),4MP_Lite(1280×1440 8*8fps),3MP_Lite(1024×1536 8*10fps),1080N(960×1080 8*15fps),720P(1280×720 8*15fps), 960H(960×576 8*30fps) Tylko IP(H.265): PAL: 5MP@8×25fps,4MP@12×25fps,3MP@12×25fps,1080P@12×25fps,960P@12×25fps,720P@12×25fps,D1@12×25fps NTSC: 5MP@8×30fps,4MP@12×30fps,3MP@12×30fps,1080P@12×30fps, 960P@12×30fps, 720P@12×30fps, D1@12×30fps
Tryby nagrywania	Manualny\Czasowy\Detekcja ruchu\Inteligentny alarm

Odtwarzanie i przechowywanie

Lokalna synchronizacja	2CH 1080P@30fps
Odtwarzanie	Tylko Analog: 4CH 960H@25fps, 4CH 720P@15fps, 4CH 1080N@15fps, 4CH 5M_LITE@6fps, 4CH 4M_LITE@8fps, 4CH 3M_LITE@10fps Tryb mieszany: 4CH 720P@25fps, 2CH 1080P@25fps, 1CH 5MP@25fps Tylko IP: 4CH 720P@25fps, 2CH 1080P@25fps, 1CH 5MP@25fps
Zdalna synchronizacja	4 kanały / 1 kanał
Tryb wyszukiwania	Wszystko, Kanał, Manualnie, Czas, Data, Detekcja ruchu, Inteligentny alarm, Wyszukiwanie tagów
Funkcje odtwarzania	Odtwarzaj, Pause, Stop, Przewiń, Odtwarzaj szybciej, Odtwarzaj wolniej, Pełny ekran, Odtwarzanie klatkowe, Cyfrowy zoom
Odtwarzanie na smartfonie	4 Kanały
Kopia zapasowa	Urządzenie USB / Sieć / FTP

Parametry sieciowe

Interfejs	1 RJ45 10M/100M
Protokoły sieciowe	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
Przeglądarka	IE8-11, Google Chrome (lower than Ver44), Firefox (lower than Ver53)
Program CMS	Wsparcie Windows 7/ Windows 8/Windows 10
Extra Stream	CIF/D1(1-12fps)
Urządzenia mobilne	iPhone, ipad, Android ,Android pad

Dysk twardy

Interfejs	1x SATA 2.5"/3.5"
Pojemność	Do 8 TB

Ogólne

Język	Simplified Chinese,Traditional Chinese, English, Polski , Czech, Russian, Thai, Hebrew, Arabic, Bulgarian, Japanese, German, French, Portuguese, <u>Turkic, Spanish, Italian, Hungarian, Romanian, korean, Dutch, Greek, Vietnamese,</u>
Kontrola UTC	Tak
USB	2x USB 2.0
Zużycie energii	DC 12V/2A ≤6W (Bez dysku HDD)
Środowisko pracy	-10~55°C/10~90%
Wymiary (WxDxH)	260*215*43(mm)
Waga	2kg (bez dysku HDD)