



Główne cechy rejestratora:

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 9 kamer IP
- Wbudowany 4-portowy switch PoE
- Kompresja wideo H.265+
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MPx
- 1 interfejs SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
- 1 karta sieciowa 10/100Mbps o automatycznym doborze prędkości
- Jednoczesne wyjście HDMI/VGA
- Obsługa w aplikacji poprzez urządzenia mobilne z systemami: Android, iOS
- Obsługa przeglądarek internetowych: Chrome, Firefox, Safari, Microsoft Edge, Internet Explorer 8-11
- Nowoczesna obudowa
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS lub klienta mobilnego



Rejestrator	LV-NVR-9CH-4P
Procesor	ARM Cortex A7 Processor
System operacyjny	Embedded LINUX
Video	
Kanały	9CH (3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, itd.)
Wyjścia wideo	1 VGA, 1 HDMI
Audio	
Input	1 Port RCA, obsługa 9CH wejścia audio IPC
Output	1 Port RCA (liniowe, 1kΩ), wyjście HD
Bit Rate audio	64kbps
Standard kompresji audio	G711u, G711a, ADPCM_DVI4
Interkom	obsługa (dwukierunkowy)
Alarm	
Wejście czujnika	Brak
Wyjście	Brak
Wykrywanie ruchu	9 kanałów, strefy MD: 396 (22 × 18)
Zdarzenia wyzwalające	Nagrywanie, e-mail, FTP, zrzut ekranu, sygnalizator dźwiękowy i wskazówki na ekranie
Wyświetlanie	
Wyjście HD 1	4K (3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Wyjście HD 2	Brak
VGA	Rozdzielczość: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Podział wyświetlania	9CH/8CH/6CH/4CH/1CH
Powiększenie cyfrowe	TAK
OSD	Tytuł kamery, czas, nagrywanie, wykrywanie ruchu, alarm zdarzenia
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H265/H264/H265+/H264+
Rozdzielczość	4K(3840×2160),5MP(2592×1944),4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536),1080P(1920×1080),960P(1280x960),720P(1280×720),D1 (720×576/720×480)
Szybkość nagrywania	"PAL: 4K@8CHx25fps,5MP@9CHx25fp,4MP@9CHx25fp,3MP@9CHx25fp,1080P@9CHx25fp, 960P@9CHx25fp,720P@9CHx25fp, D1@9CHx25fp NTSC: 4K@8CHx30fps,5MP@9CHx30fp,4MP@9CHx30fp,3MP@9CHx30fp,1080P@9CHx30fp, 960P@9CHx30fp, 720P@9CHx30fp, D1@9CHx30fp"
Tryb nagrywania	Ręczny/Czasownik/Wykrywanie ruchu/Inteligentne zdarzenie
Odtwarzanie i kopia zapasowa	
Lokalne synchroniczne odtwarzanie	1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps,2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps,6CH 960P@30fps, 8CH 720P@30fps,9CH D1@30fps
Możliwość dekodowania	4CH 1080P(1920x1080)@30fps
Zdalne synchroniczne odtwarzanie	TAK
Tryb wyszukiwania	WSZYSTKO, Nagranie z wybranej daty, Wykrywanie ruchu, Alarm, Wyszukiwanie tagów, Inteligentne zdarzenie, Obraz, Dziennik
Funkcje odtwarzania	Odtwarzanie, pauza, przewijanie do przodu, przewijanie do tyłu, poprzednia klatka, następna klatka, powiększenie elektroniczne, przycinanie, audio
Tryb kopiowania zapasowej	Urządzenie USB/Sieć
Sieć	
Interfejs	1xRJ45 10M/100M, Interfejs Ethernet Adaptive
Przepustowość wejściowa	80Mb
Funkcje sieciowe	IPv6/TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE
Onvif	Onvif S, Onvif T
Przeglądarka internetowa	Edge,IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari
Oprogramowanie CMS	Obsługa systemów Windows 7/Windows 8/Windows 10/MAC OS
Obsługa chmury	Tak
Telefon inteligentny	iPhone, iPad, Android, Android Pad
POE	Wbudowany 4-portowy switch PoE
WIFI	Brak
Przechowywanie	
Typ interfejsu	1 interfejs dysku twardego SATA (SATA 3,5")
Pojemność	Do pojemności 8 TB
eSATA	Brak
Ogólne	
Język interfejsu	Chiński uproszczony, chiński tradycyjny, angielski, polski, rosyjski, niemiecki, francuski, portugalski, hiszpański, włoski, koreański, japoński, ukraiński
Interfejs USB	2 interfejsy USB 2.0
RS485	Brak
Zużycie energii	DC12V/2000mA ≤10W (bez dysku twardego)
Środowisko pracy	-10 ~ 50 , 10%~90% (wilgotność)
Wymiary (S × G × W)	260 × 230 × 43 (mm)
Waga	2 kg (bez HDD)