



Główne cechy rejestratora:

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 16 kamer IP
- Wbudowany 8-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 10/100/1000Mbps 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-16CH-8P
Procesor	ARM Cortex A7 Processor
System operacyjny	Embedded LINUX
Wideo	
Input	16CH(3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, itp.)
Output	1 VGA, 1 HD
Audio	
Input	1 Port RCA, obsługa 16CH IPC audio
Output	1 Port RCA (liniowe, 1kΩ), wyjście HD
Przepływność audio	64kbps
Standard kompresji audio	G711u, G711a, ADPCM_DVI4
Interkom	obsługa (dwukierunkowy)
Alarm	
Wejście czujnika	N/A
Wyjście czujnika	N/A
Wykrywanie ruchu	16 kanałów, strefy MD: 396 (22 × 18)
Zdarzenia wyzwalające	Nagrywanie, E-mail, FTP, Snapshot, Buzzer i wskazówki na ekranie
Wyświetlanie	
HD Output1	4K(3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
HD Output2	N/A
VGA	Rozdzielczość: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Podział wyświetlacza	16CH/13CH/10CH/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(3840x2160),5MP(2592x1944),4MP(2688x1520/2560x1440),3MP(2048x1536),1080P(1920x1080),960P(1280x960),720P(1280x720),D1 (720x576/720x480)
Szybkość nagrywania	"PAL: 4K@10CHx25fps,5MP@16CHx25fp,4MP@16CHx25fp,3MP@16CHx25fp,1080P@16CHx25fp,960P@16CHx25fp,720P@16CHx25fp, D1@16CHx25fp NTSC: 4K@10CHx30fps,5MP@16CHx30fp,4MP@16CHx30fp,3MP@16CHx30fp,1080P@16CHx30fp,960P@16CHx30fp,720P@16CHx30fp, D1@16CHx30fp"
Tryb nagrywania	Ręczny/Czasownik/Wykrywanie ruchu/Inteligentne zdarzenia
Odtwarzanie i tworzenie kopii	
Lokalne synchroniczne odtwarzanie	1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps,2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps,16CH D1@30fps
Możliwość dekodowania	4CH 1080P(1920x1080)@30fps
Zdalne synchroniczne odtwarzanie	TAK
Tryb wyszukiwania	WSZYSTKO, Wideo według czasu, Wykrywanie ruchu, Alarm, Wyszukiwanie po znaczniku, Inteligentne zdarzenia, Obraz, Dziennik
Funkcje odtwarzania	Odtwarzanie, pauza, szybkie do przodu, szybkie do tyłu, poprzednia klatka, następna klatka, powiększenie elektroniczne, przycinanie, audio
Tryb tworzenia kopii	Urządzenie USB/Sieć
Sieć	
Interfejs	1xRJ45 10M/100/1000MInterfejs Ethernet (Adaptacyjny)
Przepustowość przychodząca	120Mb
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 Windows 7/Windows 8/Windows 10/MAC OS
Obsługa chmury	Tak
Smartfon	iPhone, iPad, Android, Android Pad
POE	Wbudowany 8-portowy switch PoE
WIFI	N/A
Przechowywanie	
Typ interfejsu	1 interfejs dysku twardego SATA (3.5" SATA)
Pojemność	Maksymalnie 8 TB
eSATA	N/A
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	N/A
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 dysku twardego)