



Cechy:

- 8-kanałowy rejestrator XVR 5w1
- Kodowanie H.264
- Możliwość pracy w standardach analogowych: AHD, CVI, TVI, CVBS
- Wyjście HDMI 4K
- Obsługa kamer analogowych o maksymalnej rozdzielczości 5Mpx
- Obsługa kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 4Mpx
- Zdalny dostęp poprzez program CMS, przeglądarkę oraz aplikację
- Obsługa dysku twardego o pojemności do 8TB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

A-XVR-815	
Kompresja	H.264
System operacyjny	Linux
Video	
Ilość kanałów	8CH BNC
Obsługiwane kamery IP	4x 24Mbps
Obsługiwane standardy	TVI / AHD : 5MP@20fps; 4MP, 3MP, 1080P, 720P, WD1 CVI : 1080P, 720P
Wyjścia	HDMI × 1 : 4K × 2K, 1920 × 1080, 1280 × 1024 VGA × 1 : 1920 × 1080, 1280 × 1024
Audio	
Wejścia	1x RCA
Talk-back	Tak, na pierwszym kanale
Wyjścia	1x RCA
Nagrywanie	
Rozdzielczość	5MP, 4MP, 4MP lite, 3MP, 1080P, 720P, WD1
Ilość klatek	5MP : 10fps (PAL / NTSC) 4MP/ 3MP : 12 fps (PAL) / 15 fps (NTSC) 4MP lite/1080P/720P/WD1: 25 fps (PAL) /30 fps (NTSC)
Bit rate	768Kbps ~ 8Mbps
Tryb	Ręczny, harmonogram, detekcja
Rozdzielczość kamer IP	4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Ilość klatek kamer IP	25fps (PAL) 30fps (NTSC)
Odtwarzanie	
Synchroniczne odtwarzanie	Max. 8CH
Wyszukiwanie nagrań	Wycinek czasu/ zakres dat/ zdarzenie/ etykiety
Inteligentne wyszukiwanie	Tak, poszczególne zdarzenia odróżnione kolorami
Funkcje	Odtwarzanie, pauza, przewijanie do przodu i tyłu, powiększenie itd.
Alarm	
Tryb	Ręczny, detekcja, zdarzenie
Wejścia	Brak

Wyjścia	Brak
Reakcja	Nagrywanie, zdjęcie, uruchomienie presetu, powiadomienie e-mail itp.
Sieć	
Złącze	1x RJ45 10 / 100 Mbps
Protokoły	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP
Dostęp zdalny	Wielokrotnie użytkowników jednocześnie
P2P	Tak, aplikacja dla Android i iOS
Dysk twardy	
Dysk	1x SATA, max 8TB
Kopia zapasowa	
Kopia lokalna	Dysk przenośny USB
Kopia z poziomu sieci	Tak
Złącza	
USB	Tak, 2x USB 2.0
Zasilanie	12V DC
VGA	Tak, 1x
HDMI	Tak, 1x
LAN	1x RJ45 10 / 100 Mbps
Wejścia video	8x BNC
Wejście audio	Tak, 1x
Wyjście audio	Tak, 1x
RS485	Tak, 1x
Wyjście CVBS	Tak, 1x
Ogólne	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 10W (bez dysku)
Środowisko pracy	Temperatura: -10 ~ 50 °C, wilgotność: 10 ~ 90%
Wymiary (mm)	300 × 248 × 52

