

adler
cam



Cechy:

- 4-kanałowy rejestrator XVR 5w1
- Kodowanie H.264
- Możliwość pracy w standardach analogowych: AHD, CVI, TVI, CVBS
- Obsługa kamer analogowych o maksymalnej rozdzielczości 1080P
- Obsługa kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 1080P
- Zdalny dostęp poprzez program CMS, przeglądarkę oraz aplikację
- Obsługa dysku twardego o pojemności do 6TB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

A-XVR-412	
Kompresja	H.264
System operacyjny	Linux
Video	
Ilość kanałów	4CH BNC
Obsługiwane kamery IP	1x 6Mbps
Obsługiwane standardy	TVI / CVI / AHD 1080P, 720P, WD1
Wyjścia	HDMI × 1 : 1920 × 1080 VGA × 1 : 1920 × 1080
Audio	
Wejścia	4x RCA
Talk-back	Tak, na pierwszym kanale
Wyjścia	1x RCA
Nagrywanie	
Rozdzielczość	1080P, 1080P lite, 720P, WD1
Ilość klatek	1080P : 50 fps (PAL) 60 fps (NTSC) 1080P Lite / 720P / WD1 : 100 fps (PAL) 120 fps (NTSC)
Bit rate	768Kbps ~ 8Mbps
Tryb	Ręczny, harmonogram, detekcja
Rozdzielczość kamer IP	1080P / 960P / 720P
Ilość klatek kamer IP	25fps (PAL) 30fps (NTSC)
Odtwarzanie	
Synchroniczne odtwarzanie	Max. 4CH
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	4x
Wyjścia	1x
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	Max. 5 użytkowników jednocześnie
P2P	Tak, aplikacja dla Android i iOS
Dysk twardy	
Dysk	1x SATA, max 6TB
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	4x BNC
Wejście alarmowe	Tak, 4x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x
RS485	Tak, 1x
Wyjście CVBS	Tak, 1x
Ogólne	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 5W (bez dysku)
Środowisko pracy	Temperatura: -10 ~ 50 °C, wilgotność: 10 ~ 90%
Wymiary (mm)	255 × 233 × 42

