

adler
cam



Cechy:

- 16-kanałowy rejestrator XVR 5w1
- Kodowanie H.264
- Możliwość pracy w standardach analogowych: AHD, CVI, TVI, CVBS
- Obsługa kamer analogowych o maksymalnej rozdzielczości 1080P Lite
- Obsługa kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 1080P
- Zdalny dostęp poprzez program CMS, przeglądarkę oraz aplikację
- Obsługa dysku twardego o pojemności do 8TB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

A-XVR-16E12	
Kompresja	H.264
System operacyjny	Linux
Video	
Ilość kanałów	16CH BNC
Obsługiwane kamery IP	2x 12Mbps
Obsługiwane standardy	TVI / CVI / AHD 1080P lite, 720P, WD1 real time
Wyjścia	HDMI × 1 : 1920 × 1080 VGA × 1 : 1920 × 1080
Audio	
Wejścia	1x RCA
Talk-back	Tak, na pierwszym kanale
Wyjścia	1x RCA
Nagrywanie	
Rozdzielczość	1080P lite, 720P, 720P lite, WD1
Ilość klatek	1080P lite: 1~12fps (PAL / NTSC) 720P : 12 fps (PAL) / 15 fps (NTSC) 720P lite / WD1 : 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
Bit rate	768Kbps ~ 4Mbps
Tryb	Ręczny, harmonogram, detekcja
Rozdzielczość kamer IP	3MP / 1080P / 960P / 720P
Ilość klatek kamer IP	25fps (PAL) 30fps (NTSC)
Odtwarzanie	
Synchroniczne odtwarzanie	Max. 16CH
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	Wiele 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	16x BNC
RS485	Tak, 1x
Wyjscie CVBS	Tak, 1x
Ogólne	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 10W (bez dysku)
Środowisko pracy	Temperatura: -10 ~ 50 °C, wilgotność: 10 ~ 90%
Wymiary (mm)	255 × 233 × 42

