

adler
cam



Cechy:

- 8-kanałowy rejestrator IP
- Kompresja H.265
- Obsługa kamer o rozdzielczości 8Mpx
- Wyjście HDMI 4K
- Zdalny dostęp poprzez program CMS, przeglądarkę oraz aplikację
- Obsługa dysku twardego o pojemności do 8TB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

A-NVR8P1	
Kompresja	H.265
System operacyjny	Linux
Video	
Ilość kanałów	8CH
Maksymalny bitrate kamer IP	64Mbps
Obsługiwane rozdzielczości	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P@25 / 30fps
Wyjścia	HDMI × 1 : 4K × 2K / 1920 × 1080 / 1280 × 1024
Audio	
Wejścia	8CH – sieciowy strumień audio
Talk-back	1x RCA
Wyjścia	1x RCA
Nagrywanie	
Nagrywanie strumienia	Podwójny strumień
Rozdzielczość	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Tryb	Ręczny, harmonogram, detekcja
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	8CH – strumień sieciowy + 4 złącza fizyczne
Wyjścia	1CH
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	Maksymalnie 10 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
Wejście alarmowe	Tak, 4x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x
Wejście audio	Tak, 1x
Wyjście audio	Tak, 1x
Ogólne	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 5W (bez dysku)
Środowisko pracy	Temperatura: -10 ~ 50 °C, wilgotność: 10 ~ 90%

Wymiary (mm) 300 × 270 × 55

