

**adler**  
cam



**Cechy:**

- 16-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**

<b>A-NVR16P1</b>	
Kompresja	H.265
System operacyjny	Linux
<b>Video</b>	
Ilość kanałów	16CH
Maksymalny bitrate kamer IP	80Mbps
Obsługiwane rozdzielczości	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P@25 / 30fps
Wyjścia	HDMI × 1 : 4K × 2K / 1920 × 1080 / 1280 × 1024
<b>Audio</b>	
Wejścia	16CH – sieciowy strumień audio
Talk-back	1x RCA
Wyjścia	1x RCA
<b>Nagrywanie</b>	
Nagrywanie strumienia	Podwójny strumień
Rozdzielczość	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
Tryb	Ręczny, harmonogram, detekcja
<b>Odtwarzanie</b>	
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.
<b>Alarm</b>	
Tryb	Ręczny, detekcja, zdarzenie
Wejścia	16CH – strumień sieciowy + 4 złącza fizyczne
Wyjścia	1CH
Reakcja	Nagrywanie, zdjęcie, uruchomienie presetu, powiadomienie e-mail itp.
<b>Sieć</b>	
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

<b>Dysk twardy</b>	
Dysk	1x SATA, max 8TB
<b>Kopia zapasowa</b>	
Kopia lokalna	Dysk przenośny USB
Kopia z poziomu sieci	Tak
<b>Złącza</b>	
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
<b>Ogólne</b>	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 5W (bez dysku)
Środowisko pracy	Temperatura: -10 ~ 50 °C, wilgotność: 10 ~ 90%
Wymiary ( mm )	300 × 248 × 52

