



AVH0401

Rejestrator IP

4 kanały FullHD



GLÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Łatwość instalacji systemu (POE, Power-over-Ethernet)

Przesył sygnału wideo i zasilania jednym przewodem sieciowym, co pozwala na eliminację zasilaczy do kamer.

Nagrywanie w rozdzielczościach HD

Nagrywanie i odtwarzanie nagrań w czasie rzeczywistym - dla 4 kanałów w rozdzielczości 2MP.

Wieloplatformowy zdalny dostęp

Pełna kompatybilność z iPhone'm, iPadem oraz Internet Explorerem w systemach Windows
 Darmowy program CMS dla systemu Windows jak i MAC OS.

Darmowa usługa DDNS

Darmowa usługa DDNS pozwala na proste połączenie urządzenia z Internetem.

Obsługa zewnętrznych dysków poprzez interfejs eSATA

Rejestrator ma wbudowany interfejs eSATA, pozwalający na podłączenie dodatkowych dysków zewnętrznych
 w celu zwiększenia ilości zapisanych nagrań - wsparcie do 4 dysków w RAID.

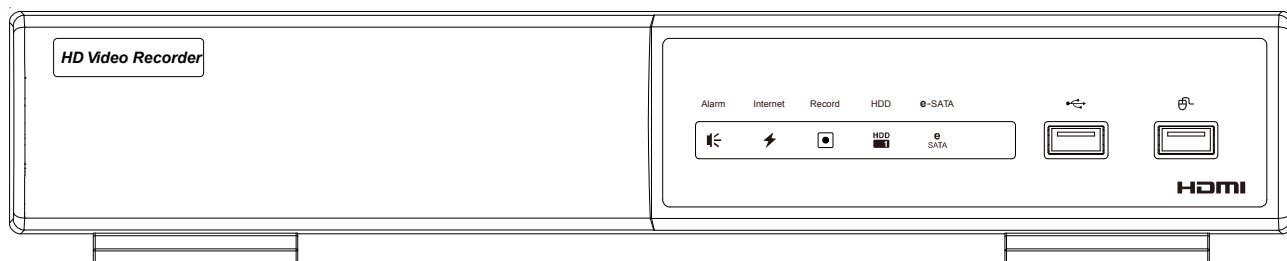
Wyjście HDMI Full HD

Wyjście HDMI pozwalające na wyświetlanie obrazu na monitorach LCD / LED w rozdzielczości Full HD 1920x1080.

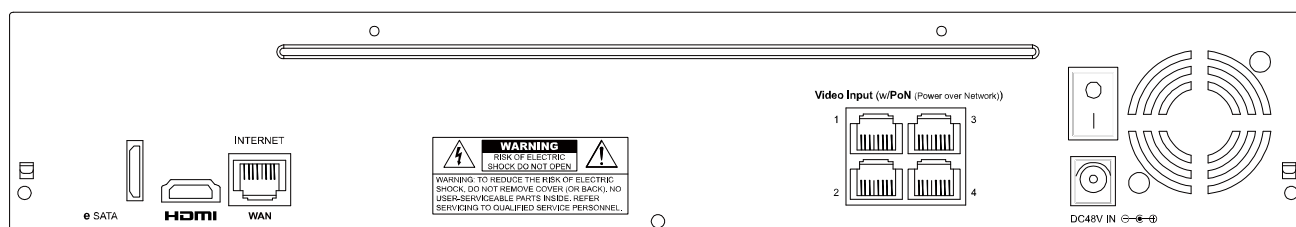
Smart Recording

Optymalizująca jakości zapisywanego materiału w celu wydłużenia czasu zapisu i zaoszczędzenia miejsca na dysku.
 Rejestrator zwiększa rozdzielczość zapisywanego materiału w momencie wystąpienia określonego zdarzenia.

Panel przedni



Panel tylni





SPECYFIKACJA

MODEL		AVH0401
Hardware		
Wejścia wideo		4 porty LAN
Wyjście wideo		HDMI
Rozdzielczość wyjścia wideo		1920 x 1080
Obsługa dysków**		1 dysk 3 TB
eSATA		TAK (wsparcie do 4 dysków działających w RAID)
Porty USB		Dwa porty na przednim panelu - do archiwizacji danych na pamięci zewnętrznej USB - do obsługi rejestratora poprzez mysz USB
Pilot do sterowania		TAK
Ethernet	Porty 1-4 POE	10/100Mbps z POE (Power-Over-Ethernet)
	Port WAN - Internet	1000Mbps
Software		
Kompresja		H.264
Kompresja Audio		G.711
Tryb wyświetlania: lokalny / zdalny		4CH
Tryb odtwarzania: lokalny / zdalny		4CH
Odtwarzanie pojedynczego kanału		TAK
Tryb nagrywania		Ręczne / Detekcja / Terminarz
Przepustowość nagrywania		Do 120 IPS @ 1280 x 1024, 32 Mbps Do 100 IPS @ 1920 x 1080, 32 Mbps
Pre-alarm		TAK
Szybkie wyszukiwanie		Czas / Zdarzenie
Zabezpieczenia		Wielopoziomowy dostęp użytkowników, chroniony hasłem
Zdalny dostęp		(1) Internet Explorer na systemach Windows (2) EagleEyes na urządzeniach MAC i Android
Ogólne		
Zasilanie (±10%)		DC 48V / 1.25A (zasilacz w komplecie)
Zużycie prądu (±10%)		7.68W (bez dysku twardego i podłączonych kamer POE)
Zasilanie kamery poprzez POE (Power-over-Ethernet)		TAK
Temperatura pracy		10°C ~ 40°C (50°F~104°F)
Wymiary (mm)***		345 (L) x 225 (W) x 68.3 (H)
Minimalne wymagania sprzętowe i systemowe		<ul style="list-style-type: none"> • Procesor Intel core i3, nowszy, bądź odpowiednik AMD • 2GB RAM • Karta graficzna AGP, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 lub nowszy • Internet Explorer 7.x lub nowszy

* Powyższa specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia

** Dysk opcjonalnie.

** Tolerancja wymiarów: ±5mm