



# AVH0801

## Rejestrator IP HD



### 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 8 kanałów w rozdzielczości 1 MP.

#### 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.

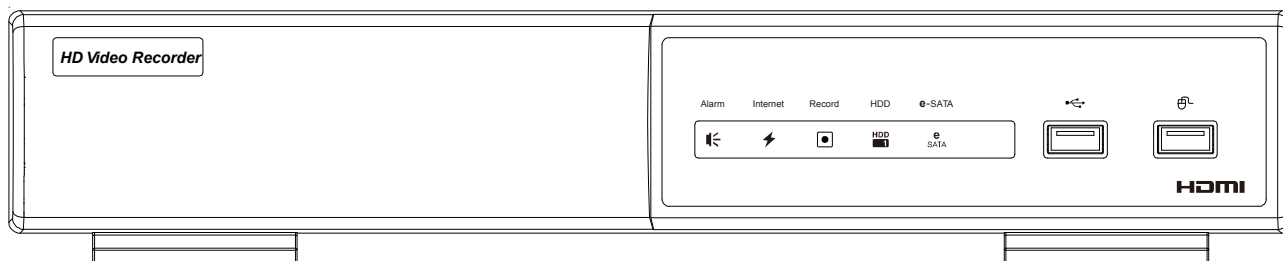
#### Obsługa zewnętrznych dysków poprzez interfejs eSATA

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

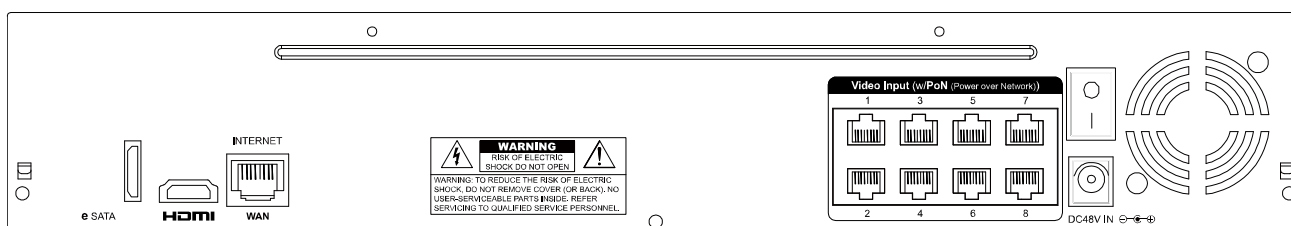
#### Wyjście HDMI Full HD

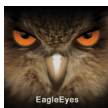
Wyjście HDMI pozwalające na wyświetlanie obrazu na monitorach LCD / LED w rozdzielczości Full HD 1920x1080.

### Panel przedni



### Panel tylni





## SPECYFIKACJA

MODEL		AVH0801
<b>Hardware</b>		
Wejścia wideo		8 portów 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 1-8 POE	10/100Mbps z POE (Power-Over-Ethernet)
	Port WAN - Internet	1000Mbps
<b>Software</b>		
Kompresja		H.264
Kompresja Audio		G.711
Tryb wyświetlania: lokalny / zdalny		8CH
Tryb odtwarzania: lokalny / zdalny		4CH
Odtwarzanie pojedynczego kanału		TAK
Tryb nagrywania		Ręczne / Detekcja / Terminarz
Przepustowość nagrywania		Do 240 IPS @ 1280 x 720, 16 Mbps
Rozdzielczość wyświetlana obrazu z kamer		1280 x 720
Pre-alarm		TAK
Szybkie wyszukiwanie		Czas / Zdarzenie
Max. liczba użytkowników online		10
Zabezpieczenia		Wielopoziomowy dostęp użytkowników, chroniony hasłem
Zdalny dostęp		(1) Internet Explorer na systemach Windows (2) EagleEyes na urządzeniach MAC i Android
<b>Ogólne</b>		
Zasilanie (±10%)		DC 48V / 2.5A (zasilacz w komplecie)
Zużycie prądu (±10%)		13.7W (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"> <li>• Procesor Intel core i3, nowszy, bądź odpowiednik AMD</li> <li>• 2GB RAM</li> <li>• Karta graficzna AGP, Direct Draw, 32MB RAM</li> <li>• Windows 7, Vista &amp; XP, DirectX 9.0 lub nowszy</li> <li>• Internet Explorer 7.x lub nowszy</li> </ul>

\* Powyższa specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia

\*\* Dysk opcjonalnie.

\*\*\* Tolerancja wymiarów: ±5mm