



# AVH408P

## Rejestrator IP

### 8 Kanałów

### PUSH VIDEO



## GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

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

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

### Push Video - aktywne powiadamianie o zdarzeniach

Push Video to opcja pozwalająca na wysyłanie informacji o zdarzeniu na urządzenia mobilne na systemie Android oraz urządzenia typu iPhone/iPad. Informacja zostaje wysłana natychmiast po wystąpieniu określonego zdarzenia. Po odebraniu wiadomości możemy obejrzeć wideo ze zdarzenia.

### Nagrywanie w rozdzielczościach HD/FullHD

Nagrywanie i odtwarzanie nagrań z prędkościami: 240 IPS - 1280x720 lub 120 IPS - 1920x1080

### Wieloplatformowy zdalny dostęp

Pełna kompatybilność z iPhone, 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.

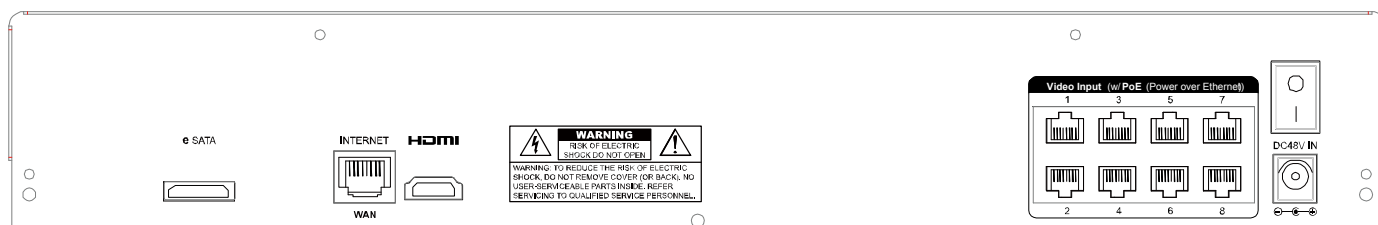
### Wyjście HDMI Full HD

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

### Smart Recording

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

## Panel tylni





## SPECYFIKACJA

MODEL		AVH408P
<b>Hardware</b>		
Wejścia wideo		8 portów LAN
Wyjście wideo		HDMI
Rozdzielczość wyjścia wideo		1920 x 1080
Obsługa dysków**		2 dyski 4 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 / Zdarzenie / Detekcja / Terminarz
Przepustowość nagrywania		Do 240 IPS @ 1280 x 720, 32 Mbps Do 120 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 (3) CMS dla systemów Windows i MAC
Informowanie o zdarzeniach		Email / Video Email / Push Video / Push Status
<b>Ogólne</b>		
Zasilanie (±10%)		DC 48V / 2,5A (zasilacz w komplecie)
Zużycie prądu (±10%)		12,6W (bez dysku twardego i podłączonych kamer POE)
Zasilanie kamery poprzez PON (Power-over-Network)		TAK Maksymalna moc 240W - 30W/Port
Temperatura pracy		10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
Wymiary (mm)***		375 (L) x 264.8 (W) x 68 (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