



Charakterystyka systemu VDRS AV

Ilość kamer	<i>max. 16</i>	
Standard obrazu	<i>PAL/NTSC</i>	
Rozdzielczość obrazu	<i>368x288, 720x288, 720x576</i>	
Ilość kl./sek	PAL	NTSC
	<i>25 – 400 fps</i>	<i>30 – 480 fps</i>
Rodzaj kompresji	<i>JPEG DELTA, MPEG4 - (kompresja różnicowa), MJPEG</i>	
Obsługiwane protokoły głowic	<i>m.in. PELCO P/D, AD/Sensormatic, Lilin, Telecom, Kalatel, Panasonic, Philips, Samsung, Axis. Możliwość dostawienia własnych protokołów</i>	
Wyjścia przekaźnikowe	<i>4 - 16</i>	
Wejścia alarmowe	<i>4 – 16</i>	
Powiadamianie o detekcji ruchu, aktywacji wejścia, wykryciu dźwięku, zdarzeniach systemowych	<i>Email, plik dźwiękowy, załączenie przekaźnika, zapis do dziennika zdarzeń, dodanie zakładki do archiwum, zdalne połączenie z klientem</i>	
Analizowane zdarzenia systemowe	<i>włącz./wyłącz. nagrywania, podł./rozł. kamery, logowanie do serwera, zanik obrazu</i>	
Harmonogram zadań	<i>Dla kamer, wejść dźwiękowych, wejść alarmowych, zdarzeń systemowych</i>	
Bezpieczeństwo	<i>Rozbudowana struktura uprawnień dla użytkowników(m.in. Uprawnienia czasowe, dostęp do: kamer, archiwum, wyjść przekaźnikowych), kodowanie przesyłanych informacji</i>	
Archiwum nagrań	<i>Zdalny dostęp, możliwość wyszukiwania ruchu w zaznaczonym obszarze obrazu, rozbudowane opcje kopi zapasowej, eksport do plików .avi</i>	
Emapa	<i>Graficzny plan rozmieszczenia kamer, przekaźników, wejść alarmowych, urządzeń dźwiękowych ukazujący na bieżąco ich stan</i>	
DDNS	<i>Możliwość zarejestrowania domeny „nazwa.vdr-s.com” (przydatne dla użytkowników posiadających dynamiczne IP)</i>	
Serwer WWW	<i>TAK</i>	
Klient	<i>Aplikacja (freeware) umożliwiająca zdalny monitoring przystosowana na komputery PC, Pocket'y, Telefony komórkowe. Możliwość monitorowania jednocześnie 16 serwerów, co daje max. 256 kamer</i>	

AL-NET Sp. z o.o.

ul. 3 maja 54, 81-850 Sopot

tel. (+48 58) 555 73 82

555 73 83

fax. (+48 58) 550 20 49

email: alnet@alnet.pl www: www.alnet.pl