



Właściwości:

- 1 kanał video
- Kompresja :H.264(Podstawowy profil), MJPEG, Podwójny strumień
- Rozdzielczość max. : 704 x 576 (PAL)
- Prędkość: 25 kl/s
- Protokoły: TCP/IP(IPv4), http, HTTPS,RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS(LG)
- Zaawansowana stacja obsługi (Zarządzanie Video do 64 kamer)
- Opcja VCA (Video Contents Analysis) (Inteligentna analiza detekcji ruchu)
- 8 masek prywatności
- PoE, 24 V AC, 12 V DC
- RS485, RS232
- Bezpłatny program do zarządzania "Smart Station"

Specyfikacja

Model	LVS301		
Video	Wejście	1 kanał video	
	Wyjście	RJ-45 (Network), CVBS (Monitor)	
	Prędkość	25 kl/s@D1	
	Strumień	Podwójny strumień kompresji Niezależny wybór : Audio/ Video RTP/RTSP (Niezależny wybór :rozdzielczości, prędkości zapisu klatki dla kompresji)	
Audio	Wejścia/ wyjścia liniowe	1 kanał audio wej. / 1 kanał audio wyj. Full Duplex	
	Kompresja	G.726, G.711	
Alarm	Wej. /wyj. alarmowe	1 cyfrowe wejście, 1 wyjście przekaźnikowe	
	Bufor	Przed alarmowy / Po alarmowy	
	VCA (Video Contents Analysis) (Inteligentna analiza detekcji ruchu)	Detekcja intruza (opcja)	
		Przecięcie bariery (opcja)	
		Brak obiektu (opcja)	
		Zliczanie (opcja)	
Penetracja (opcja)			
Detekcja alarmu	Alarm z wejścia., VCA		
Powiadomienie o alarmie	Przełącznik, SMTP, FTP		
Bezpiecz.	Użytkownik/hasło	4 poziomy użytkowników	
	Kodowanie	HTTPS (SSL,TLS)	
	Warstwa fizyczna	10/100base Tx Ethernet	
Sieć	Protokoły	TCP/IP(IPv4), http, HTTPS,RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS(LG)	
	Zarządzanie	Przydzielanie adresów	Dynamiczne, Statyczne, Prywatne
	Zdalne zarządzanie	Konfiguracja i podgląd przez WEB-Serwer	
	Aktualizacja	Zdalna aktualizacja	
	Dane	Temperatura pracy	-10°C - 50°C
Zasilanie	PoE	PoE, AC24, DC12V	
Inne		RS422, RS485	

Wymiary

