

VIDICON®

XVR301-16G



PEŁNY OPIS

- Kompresja wideo H.265/H.264
- Wsparcie dla dźwięku przesyłanego kablem koncentrycznym
- Wsparcie dla kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z auto adaptacją
- Obsługa 16 wejść BNC
- Wjścia HDMI oraz VGA w rozdzielczości do 1920*1080
- Menu OSD w języku polskim
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)

SPECYFIKACJA

Model	XVR301-16G
Wejście wideo/audio	
Analogowe wejście wideo	16 kanałów, BNC
Internetowe wejście wideo	8-kanałowy, każdy kanał do 8MP

Obsługiwane typy kamer analogowych

Obsługa wejścia AHD:
 5MP@12fps
 4MP@15fps
 1080P@30fps
 720P@30fps
 Obsługa wejścia TVI:
 5MP@12fps
 4MP@15fps
 1080P@30fps
 720P@30fps
 Obsługa wejścia CVI:
 1080P@30fps
 720P@30fps
 Obsługa wejścia CVBS

Wejście audio	1 kanał, RCA	
	Sieć	
Pasma przychodzące	40 Mbps (do 56 Mb/s po konwersji wszystkich kamer analogowych)	
Pasma wychodzące	64 Mbps	
Użytkownicy zdalni	128	
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
	Wyjście wideo/audio	
Wyjście VGA	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Wyjście HDMI	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Wyjście audio	1-ch, RCA	
Dwukierunkowe audio	1-ch. RCA	
Odtwarzanie synchroniczne	16 kanałów	
	Kodowanie	
Rozdzielczość nagrywania	5MP Lite/4MP Lite /1080P/1080P Lite/720P/D1/CIF	
	Main stream:	Sub stream:
Nagrywana liczba klatek na sekundę	5MP Lite@6fps	D1@6fps
	4MP Lite@8fps	D1@8fps
	1080P Lite@15fps	D1@6fps
	720P@15fps	D1@10fps
	Dysk twardy	
SATA	1 złącze SATA	
Pojemność	do 8TB	
Interfejs zewnętrzny		
Interfejs sieciowy	1 RJ45 10M/100M samo adaptacyjny Ethernet	
Złącze USB	Panel tylni: 2 x USB2.0	
Interfejs szeregowy	RS485	

Ogólne

Zasilacz	12 V, prąd stały
	Pobór mocy: ≤ 10 W (bez dysku twardego)
Warunki pracy	Od -10°C do $+55^{\circ}\text{C}$, wilgotność względna (RH) $\leq 90\%$ (bez kondensacji)
Wymiary (szer. \times głęb. \times wys.)	260mm \times 240mm \times 46mm
Masa (bez dysku twardego)	1,1 kg