

Kamera hybrydowy

XVR-412

XVR-812

XVR-1612



Główne cechy :

Wejścia

- Kompresja H.264/H.264+
- Obsługa kamer analogowych wysokiej rozdzielczości 1MPX/1,3MPX/2MPX
- 4 wejścia wizyjne BNC (Turbo-HD/AHD/HD-CVI/PAL) + możliwość podłączenia kamer IP
- Zapis : 1080p@12kl/s (HD-TVI-LM), 720p@25kl/s (dla wszystkich standardów)
- Wejście/wyjście audio: 1/1

Wyjścia

- HDMI/VGA synchroniczne 1080p

Zapis danych

- 1x SATA III (max. Obsługiwana pojemność dysku 6TB na interfejs), funkcja S.M.A.R.T

Transmisja danych

- Karta sieciowa typu fast ethernet 10M/100Mbps

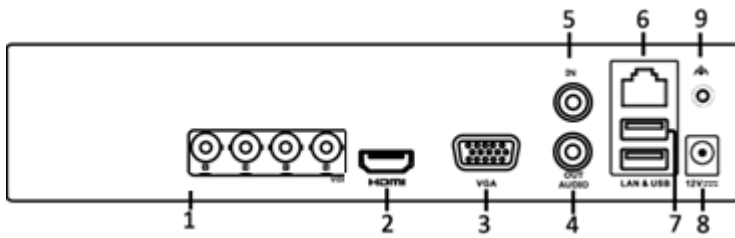
Dodatkowe

- Wsparcie dla jednoczesnego podgląd na żywo obrazu z kamer, archiwizacja materiałów wideo, swobodnego odtwarzana zapisanych plików, nieprzerwane udostępnianie sygnału do sieci, tworzenie kopii zapasowych.
- Wsparcie dla natychmiastowego odtwarzania nagrania
- Szybkie wyszukiwanie nagrań dzięki funkcji "Smart search"
- VQD (diagnoza jakości nagrywanego wideo) / Wsparcie dla VCA (inteligentna analiza obrazu)
- inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ (przez sieć)
- Transmisja danych poprzez kabel UTP oraz koncentryczny na odległość 1200m dla 720p w standardzie Turbo HD

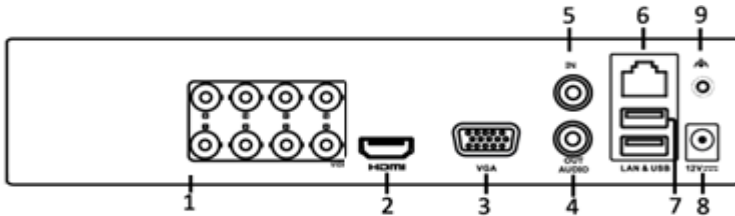
SPECYFIKACJA

Model		XVR-412	XVR-812	XVR-1612
Wejścia Audio I Wideo	Kompresja wideo	H.264+/H.264		
	Ilość wejść analogowych	4szt	8szt	16szt
		BNC złącza (1.0 Vp-p, 75 Ω)		
	Praca w standardzie TVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30		
	Praca w standardzie AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30		
	Praca w standardzie CVBS	Tak		
	IP video input	1 kanał	2 kanały	
		Rozdzielczość 960p	Rozdzielczość 1080p	
	Kompresja audio	G.711u		
	Dwukierunkowy tor audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)		
Wyjścia Audio I Wideo	Wyjście HDMI / VGA	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	Rozdzielczość nagrywania	When 1080p Lite mode not enabled: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF When 1080p Lite mode enabled: 1080p (LM)/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF		
	Liczba klatek I rozdzielczość	Main stream: When 1080p Lite mode not enabled: For 720p stream access: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) When 1080p Lite mode enabled: 1080p (LM)/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)		
		Sub-stream: 2CIF@6fps; CIF/QVGA/QCIF@ 25fps (P)/30fps (N)	Sub-stream: 4CIF/2CIF@6fps; CIF/QVGA/QCIF@25fps (P)/30fps (N)	
	Przepływność wideo	32 Kbps to 4 Mbps		
	Wyjście audio	1-ch, RCA (liniowe, 1 KΩ)		
	Przepływność audio	64 Kbps		
	Wsparcie dla 2 strumieni	Tak		
	Typy strumieni danych	Wideo, audio I wideo		
	Synchroniczne odtwarzanie	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
	Sieć	Ilość jednoczesnych połączeń	32	128
Protokoły sieciowe		TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS		
Dysk twardy	SATA	1x SATA III złącze		
	Maksymalna pojemność dysku	6TB		
Złącza	Interfejs sieciowy	1x RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet interface		
	Złącza USB	Tak 2x USB 2.0 na tylnym panelu		
Ogólne	Zasilanie	12 VDC		
	Pobór mocy bez HDD	≤ 8 W	≤ 12 W	≤ 20 W
	Temperatura pracy	-10 °C to +55 °C (14 °F to 131 °F)		
	Working humidity	10% to 90%		
	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	260 × 222 × 45 mm (10.2 × 8.7 × 1.8 inch)		
	Waga bez HDD	≤ 1 kg (2.2 lb)		≤ 1.2 kg (2.6 lb)

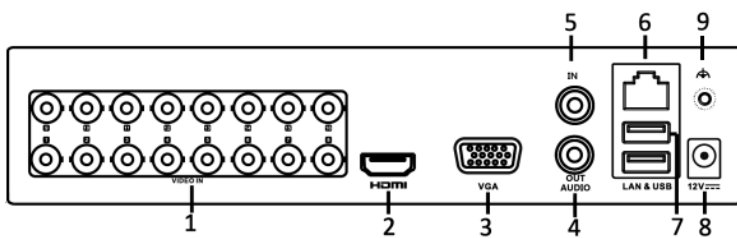
Widok złączy (tył)



XVR-412



XVR-812



XVR-1612

Index	Description	Index	Description
1	Wejścia wideo BNC	6	Złącze RJ45 Ethernet
2	Wyjście HDMI	7	Złącza USB
3	Wyjście VGA	8	Uziemienie
4	Wyjście audio	9	Złącze zasilania 12VDC
5	Wejście audio		

Wsparcie techniczne
monitoring cctv, serwis cctv, alarmy

✉ support@mwpower.pl
✉ serwisccctv@mwpower.pl

☎ +48 32 44 28 553
☎ +48 32 44 00 859
🌐 www.mwpower.pl

