



## Rejestrator hybrydowy ViDiLine VIDI-XVR-6204H

Nr ref.: 4519

### Nagrywanie wysokiej jakości obrazu

Urządzenie jest w stanie nagrać obraz z kamer nawet w rozdzielczości **AHD 4 Mpix** i odtworzyć je na telewizorze w pełnej rozdzielczości, bez utraty na jakości, dzięki zastosowaniu portu **HDMI 2K**.

### Hybryda

Rejestrator cyfrowy VidiLine serii XVR współpracuje z kamerami AHD (Analog High Definition) / HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / HD-TVI (High Definition Transport Video Interface) / TCP/IP oraz PAL.

### Kompresja video H.264

Kodek H.264 oferuje dwukrotnie lepszą kompresję niż dotychczas stosowany M-JPEG. Dwa razy mniejszy rozmiar pliku oznacza dwa razy krótszy czas pobierania nagrań z rejestratora, dwa razy mniejsze zapotrzebowanie na przepustowość łącza czy dwa razy mniej na przechowywanie materiału wideo. Oznacza to, iż ta sama pojemność dysków twardej wystarczy na dwa razy dłuższy okres rejestracji obrazu.

### Podgląd obrazu na urządzeniach mobilnych

Rejestrator oferuje podgląd obrazu na żywo na urządzeniach mobilnych. Należy tylko pobrać za darmo aplikację **xMEye** ze sklepu **AppStore** lub **Google Play** i cieszyć się zdalnym podglądem z Twoich kamer.

### Zarządzanie rejestratorem z poziomu przeglądarki

Pełny dostęp do ustawień rejestratora jest możliwy z dowolnego miejsca na świecie. Wystarczy do tego wyłącznie połączenie z Internetem i przeglądarka.

### Łatwa archiwizacja nagrań

Rejestrator posiada wbudowane **3 porty USB 2.0** co pozwala nam na podłączenie pendrive'a lub dysku przenośnego w celu zarchiwizowania nagrań na pamięci przenośnej. Do rejestratora możemy również podłączyć myszkę (w zestawie), co

znacznie usprawni nam korzystanie z urządzenia.

Obsługa dysku do 6TB

Rejestrator **VIDI-XVR-6204H** jest w stanie obsłużyć 2 dyski SATA o pojemność do 6TB (łącznie 12TB), co znacznie wydłuży nam historie nagrań.

	Model		<b>VIDI-XVR-6204H</b>	
	System	Format kompresji	H.264	
		Procesor	HI3520D V300 + NVP1918C/6134C	
		System wideo	NTSC / PAL	
		OS	Linux	
		Sygnał wejściowy	4.0MP (8kl/s) / 3.0MP (8kl/s) / 1080P (15kl/s)/ 720p (25kl/s)	
	Wideo	Wejścia wideo	4x BNC	
		Wyjścia	1x VGA / 1x HDMI do 2K (2560x1440)	
		Długość przewodu	RG6 do 500m	
	Audio	Wejście	4x cinch	
		Wyjście	1x cinch	
		Dwustronna rozmowa	Tak	
	Nagrywanie	Zapis kanałów	4.0MP (8kl/s) / 3.0MP (8kl/s) / 1080P (15kl/s) 720p (25kl/s)	
		Rozdzielczość	NTSC - D1 (704 x 480) / 720P (1280 x 720)/1080P (1920 x 1080)/4M (2560 x 1440) PAL - D1 (704 x 576) / 720P (1280 x 720)/1080P (1920 x 1080)/4M (2560 x 1440)	

		Tryb zapisu	Ręczny / Alarm / Detekcja / Ciągły	
		Kanały	4	
	Odtwarza nie	Wyszukiwanie	Czas / Data / Alarm / Detekcja ruchu / Dokładne	
		Tryb odtwarzania	Normalny / Przyspieszony do przodu / Przyspieszony do tyłu / Klatka po klatce	
	Dyski	Interfejs HDD	2x dysk SATA	
		Pojemność	Do 6TB każdy	
	Archiwizacja	Pendrive	3x USB 2.0	
		Format	H.264	
		Tryb	Sieciowa / Pendrive / Dysk przenośny	
		Port PTZ	1x RS485	
	PTZ	Protokoły	PELCO-P / PELCO- D / HY / NEON / PANASONIC / SAMSUNG / PHILIPS / SANLI / SANTACHI / SHARP / SONY / YAAN	
		Port	RJ45 10M / 100M / 1,000Mbps	
		Protokoły	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP	
		CMS	General CMS	
	Sieć	Smartfony	iPhone / iPad, Android, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile Pro Aplikacja: xMEye, vMEyeCloud, vMEyeCloud Lite	
		Wspierane systemy	Windows 2000, XP, Vista, 7 / Mac OSX 10.6/10.7	
		Przeglądarka	IE	
		Darmowa P2P	iCloud ( <a href="http://www.xmeye.net">http://www.xmeye.net</a> )	

		Protokół kamer IP	ONVIF 2.4	
		Jednoczesne połączenia	6 użytkowników on-line	
		Temperatura	0°C ~ 55°C	
		Wilgotność	10% ~ 90%	
	Inne	Wymiary	330*235*45mm	
		Waga	2kg	
		Zasilanie	Zasilacz DC12V/4A	