

16CH 1080P AHD TVI CVI CVBS NVR Hybrid 5 w 1 wsparcie DVR 2szt HDD (6416H80P)

● Features

MTEAM

Adopt Newest HiSilicon
Chipset



New humanized
User Interface



System come with
28 kinds of languages



Adjustable DVR
menu transparency



Support backup video
records to DVR built-in
redundant HDD



Support playback different
time period video records in
one screen, save time on find
useful video records



5-in-1 hybrid modes:
AHD+TVI+CVI+CVBS+IP



DVR menu with Ping command, convenient to do
DVR network testing



With UTC Function, control
analog camera and PTZ camera
on DVR thru coaxial cable



Support P2P remote view
by CMS and IE browser



Come with cloud ID, easy to
realize P2P remote view
by scan the QR Codes



Support remote view, record,
playback, receive motion
detection alarm by Iphone
and Andriod Smartphone



- 1.AHD \ TVI \ CVI: 16CH 1080P @ 12fps nagrywanie, odtwarzanie 16CH 1080P @ 12fps
- 2.AHD \ TVI \ CVI: 16CH 1080P @ 20 kl./s nagrywanie, odtwarzanie 8 kanałów 1080P @ 15fps
- 3.AHD \ TVI \ CVI: 16CH 1080N @ nagrywania 25fps, 25fps @ 16CH 1080N odtwarzanie
- 4.12CH 1080P @ 15fps Analog + 4CH 1080P @ 25fps nagrywania IP, odtwarzanie 4CH 1080P @ 25fps
- 5.8CH 1080P @ 15fps AHD \ TVI \ CVI + 8 kanałów nagrywania 1080p @ 25fps IP, odtwarzanie 4CH 1080P @ 25fps
- 6.4CH 1080P @ 15fps AHD \ TVI \ CVI + 12CH 1080P @ 25fps nagrywania IP, 1080P odtwarzanie @ 25fps 4CH
- 7.16CH 1080P @ 25fps nagrywania IP, odtwarzanie 8 kanałów 1080P @ 25fps
- 8 Audio: Wejście 4CH
- 9-Alarm: 4CH wejście, wyjście 1ch
- 10-Support zoom cyfrowy, P2P Widok zdalnej

Model	6416H80P
Kompresja	H.264 Kompresja standardowa
Działanie	embedded Linux
Obraz kodowanie-control	Edycja zdjęć regulowany zarówno changeable i naprawić strumień opcjonalnego
Podwójny strumień	Można ustawić w każdym kanale
Monitorowanie jakości obrazu	1080P 1920 * 1080
Obraz dynamiczne wykrywanie	Wiele obszarów detekcji w każdym kanale
framerate wideo	AHD \ TVI \ CVI: 16CH nagrywania 1080p @ 20 kl./s; NVR: 16CH 1080P @ 25fps nagrywania IP
jakość odtwarzania obrazu	AHD, TVI, CVI: Odtwarzanie 1080p @ 15fps 8 kanałów; NVR: 8 kanałów 1080P @ 25fps odtwarzanie
tryb wideo	Ręczna regulacja podparcia, automatyczne, dynamiczne monitorowanie, tryb wideo wyzwala alarmu
tryb rezerwowy	U dysk, dysk przenośny USB, oparzenie USB, sieci i przechowywania kopii zapasowych
tryb Operate	Mysz, pilot, panel przedni
zalogować się lokalnie	bez hasła
Zapisz nagrywania	lokalny dysk twardy i sieci

interfejs zewnętrzny	wejście wideo	1080P 20fps AHD, TVI, CVI, CVBS; 1080P 25fps NVR
	Wejście audio	4 * RCA
	Interfejs sieciowy	10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45)
	Połączenie USB Port	2 * USB 2.0
	RS485	485 * 1
	wejście alarmowe	4CH
	wyjście alarmowe	1CH
	wewnętrzny dysk twardy	2 porty SATA HDD
	Maksymalna pojemność	Maksymalna 4TB każdy SATA
Monitorowanie telefon komórkowy	Pomoc Windows Mobile, iPhone, iPad, Android	
Moc	12V / 3A	
wielkość DVR	340 (L) * 265 (W) * 70 (H) mm	
Waga	& Lt; 3,5 kg (bez HDD)	

● PRODUCT PICTURE

M TEAM





M TEAM

FAQS

M TEAM

1) Czy DVR pochodzą z dysku twardego?

Rejestratory nie pochodzą z dysku twardego. Jeśli musisz kupić dysk twardey z nami, możemy zainstalować dysk twardey w rejestratorze.

2) Jak wydłużyć czas nagrywania?

- a. Install więcej dysków twardeych
- b. set rejestratora do zapisu detekcji ruchu
- c. reduce rozdzielczość i szybkość nagrywania

3) Czy P2P wsparcie DVR?

Tak, rejestrator pochodzą z chmury id wspierać P2P zdalnego widok na telefonie komórkowym i komputerem.

4) co to za telefon komórkowy Widok aplikacja rejestratora?

Telefon komórkowy jest aplikacja "Topsview"

5) Jaka jest rozdzielczość swoimi rejestratorami?

720P, 1080N (1080H), 1080P opcjonalne

6) Dla Hybrid DVR 5-w-1, jak przełączać tryby?

Kliknij prawym przyciskiem myszy, istnieje opcja typ kanału, kliknij typ kanału może otworzyć menu trybu przełącznika, jak poniżej:



7) Ilu aparat typy mogą być podłączone jednocześnie na 5-w-1 rejestrator hybrydowy?

Obsługuje 5 trybów AHD, CVI, TVI, CVBS, IP jednocześnie.

Przełączanie rejestratora rozstać kanałów cyfrowych i analogowych kanałów częścią.

Cyfrowe kanały dla kamer IP, kanały analogowe AHD, TVI, CVBS i CVI.

W przypadku kanałów analogowych można przełączyć AHD, TVI, CVBS i CVI singal do woli się poniżej menu:



8) Jak poprawnie wyłączyć rejestratora?

Po pierwsze, należy wyłączyć w menu rejestratora, a następnie odciąć zasilanie. Nie odciąć zasilanie bezpośrednio rejestrator może ulec uszkodzeniu wskutek niewłaściwego użytkowania.

9) Jak odzyskać hasło DVR?

Możemy dostarczyć aplikacji "GenSuperPassword", można korzystać z aplikacji, aby odzyskać hasło.

Rejestratory nie pochodzą z dysku twardego. Jeśli musisz kupić dysk twardey z nami, możemy zainstalować dysk twardey w rejestratorze.

10) Czy wasze NVR ONVIF Kamera IP?

Proponujemy, aby próbkę, NVR wsparcia ONVIF, ale kamera IP i NVR z innej fabryki nie są kompatybilne.

11) NVR obsługuje POE?

Obecnie nasza NVR nie obsługuje PoE.

Więcej pytań o rejestratorów, należy sprawdzić pod adresem: **DVR FAQ**

▼ Packages

M'TEAM

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



Brand DVR Package

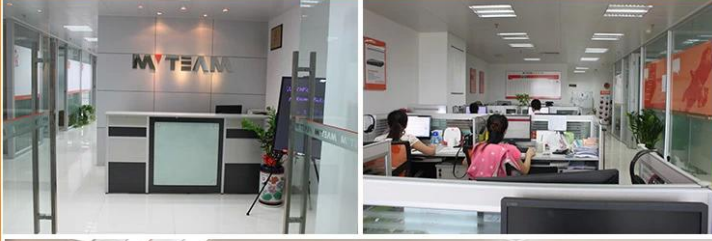


▼ Shipping

M'TEAM



▼ Sales Office and Sample room **M' TEAM**



▼ Our factory and production workflow **M' TEAM**



▼ Trade Shows **M' TEAM**



Skontaktuj się z nami:

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, zapraszamy do [Skontaktuj się z nami](#),

Państwa szczególną uwagę na naszą firmę jest bardzo ceniona.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej oficjalnej stronie internetowej www.mvteamcctv.com obejrzeć [pokazy wideo](#), [Pobierz katalog produktów](#) i czytać [artykuły techniczne CCTV](#),