

16CH 1080P TVI CCTV DVR CVI CVBS Hybrid IP Real Time AHD 1080P DVR (62B16H80P)

● Features

M TEAM

Adopt Newest HiSilicon Chipset



New humanized User Interface



System come with 28 kinds of languages



Adjustable DVR menu transparency



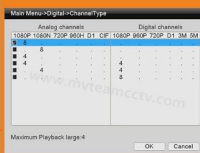
Support backup video records to DVR built-in redundant HDD



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



Hybrid DVR support three kinds of modes:
full analog channels
analog+digital channels
full digital channels



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 Analog + 8 kanałów nagrywania 1080p @ 25fps IP, odtwarzanie 4CH 1080P @ 25fps
- 6.4CH 1080P @ 15fps Analog + 12CH 1080P @ 25fps nagrywania IP, odtwarzanie 4CH 1080P @ 25fps
- 7.16CH 1080P @ 25fps nagrywania IP, odtwarzanie 8 kanałów 1080P @ 25fps
- 8.Support zoom cyfrowy, P2P Remote View
- 9.Alarm: 4CH wejście, wyjście 1ch wejście 10.Audio:16ch

Model	62B16H80P	
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 1080P @ nagrywania 20 kl./s,16CH 1080P @ 25fps nagrywanie IP	
jakość odtwarzania obrazu	AHD \ TVI \ CVI:8 kanałów odtwarzania 1080P @ 15fps; NVR:8 kanałów 1080P @ 25fps odtwarzanie	
tryb wideo	Ręczna regulacja podparcia, automatyczne, dynamiczne monitorowanie, tryb wideo wyzwalania alarmu	
tryb rezerwowy	U dysk, dysk przenośny USB, oparzenie USB, sieci i przechowywania kopii zapasowych	
tryb Operate	Mysz, Pilot zdalnego sterowania, Front Panel sterowania	
zalogować się lokalnie	Administrator i hasło	
Zapisz nagrywania	lokalny dysk twardy i sieci	
interfejs zewnętrzny	wejście wideo	16CH 1080P AHD TVI CVI IP DVR
	Wejście audio	8 x RCA
	Interfejs sieciowy	10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45)
	Połączenie USB Port	2 x USB 2.0
	RS485	485 * 1
	wejście alarmowe	wejście 4CH
	wyjście alarmowe	wyjście 1 kanał
	wewnętrzny dysk twardy	4 port SATA HDD
	Maksymalna pojemność	Maksymalna 4TB każdy SATA
Monitorowanie telefon komórkowy	Pomoc Windows Mobile, iPhone, iPad, Android	
Moc	12V / 4A	

wielkość DVR	440 (L) * 380 (W) * 70 (H) mm
Waga	& Lt; 5,5 kg (bez HDD)

● PRODUCT PICTURE





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 twardech
- 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.

▼ Packages

M'TEAM

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



Brand DVR Package

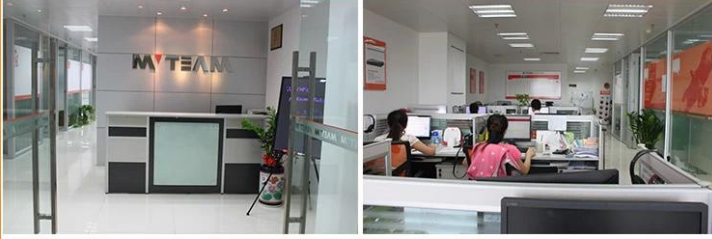


▼ Shipping

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](#),