

5-w-1 Hybrid DVR na sprzedaż 3MP 2048 * 1536 16 kanałowy HD DVR obsługuje HDD(62B16H300) 4szt

● Features

M'TEAM

Adopt Newest HiSilicon Chipset



New humanized User Interface



System come with 28 kinds of languages



Adjustable DVR menu transparency



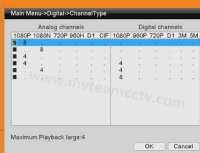
Support backup video records to DVR built-in redundant HDD



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 Android Smartphone



1-3MP(2048*1536) Hybrid DVR, obsługują 3MP, 2MP, 1.3MP, 1MP AHD/TVI/IP i 2MP, 1.3MP, 1MP CVI kamer.

2-różne tryby opcjonalne:

- (1) AHD / TVI:16CH 3MP@12fps nagrywania, odtwarzania 3MP 8 kanałów;
- (2) AHD / TVI:16CH 1080P@12fps nagrywanie, odtwarzanie 1080 P 16 kanałów;
- (3) HVR:12CH 3MP@12fps Analog + 4CH 3MP@25fps IP nagrywania, odtwarzania 3MP@25fps 4CH;
- (4) HVR:8CH 3MP@12fps Analog + 8 kanałów 3MP@25fps IP nagrywania, odtwarzania 3MP@25fps 8 kanałów;
- (5) HVR:4CH 3MP@12fps Analog + 12CH 3MP@15fps IP nagrywania, odtwarzania 3MP@25fps 4CH;
- (6) NVR:16CH 1080P@25fps IP nagrywania, odtwarzania 1080P@25fps 8 kanałów;
- (7) NVR:8CH 3MP@25fps IP nagrywania, odtwarzania 3MP@25fps 8 kanałów;
- (8) NVR:4CH 5MP@25fps IP nagrywania, odtwarzania 5MP@25fps 4CH;

3-wsparcie P2P zdalny podgląd na telefonie i komputerze

Modelu	62B16H300	
Kompresja	Standard kompresji H.264	
Operacja	Embedded Linux	
Kodowanie formantu obrazu	Obrazu edycji regulowane, zarówno zmienne i naprawić strumienia opcjonalne	
Podwójny strumień	Można skonfigurować w każdym kanale	
Jakość obrazu monitora	3MP(2048*1536), 1080 P, 1024 P, 720 P	
Dynamiczne wykrywanie obrazu	Wiele obszarów detekcji w każdym kanale	
Hybrydowe	AHD, TVI, CVI, IP, CVBS	
Tryb wideo	Obsługa ręczna, automatyczna, dynamiczne monitorowanie, wideo tryb wyzwalania alarmu	
Tryb tworzenia kopii zapasowych	U dysk, przenośny dysk USB, USB nagrywania, sieciowa pamięć masowa i kopia zapasowa	
Tryb pracy	Myszy, pilot zdalnego sterowania, panelu sterowania	
Zaloguj się lokalnie	admin i hasło	
Zapisz nagrywanie	lokalny dysk twardy i sieci	
Zewnętrzny interfejs	Wejście wideo	16 KANAŁÓW * BNC
	Wejście audio	8 × RCA
	Interfejs sieciowy	10M / 100M base-T Ethernet (RJ-45)
	Połączenie portu USB	2 USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Wejście alarmowe	4 kanały wejściowe
	Wyjście alarmowe	1ch wyjście
	Wewnętrzny dysk twardy	4 port SATA HDD
	Maksymalna pojemność	Maksymalnie 4TB SATA każdego□
Telefon komórkowy monitorowania	Obsługuje okno Mobile, iPhone, iPad, Android	
Zasilania	12V/4A	
Rozmiar DVR	440 (L) * 380 (W) * 70 (H) mm	

Waga

< 5,5 kg (bez dysku twardego)

● PRODUCT PICTURE

M'TEAM





M TEAM

FAQS

M TEAM

1) Czy dvr pochodzą z dysku twardego?

Rejestratory DVR nie pochodzą z dysku twardego. Jeśli dysk twardy trzeba kupić od nas, możemy zainstalować dysk twardy w DVR.

2) Jak zwiększyć czas nagrywania?

- a. Install bardziej twarde dyski
- b. Set dvr do rekordu wykrywania ruchu
- c. Reduce częstotliwość zapisu rozdzielczość i ramki

3) DVR obsługuje P2P?

Tak, dvr z cloud id, obsługują zdalnego widzenia P2P na telefon komórkowy i komputer.

4) Co to jest telefon komórkowy widoku aplikacji DVR?

Aplikacja telefonu komórkowego jest "Topsview"

5) Jaka jest rozdzielczość Twojego rejestratorów?

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

6) Dla rejestratorów hybrydowy 5-w-1 Jak przełączać tryby?

Kliknij prawym przyciskiem myszy, istnieje opcja Typ kanału, kliknij typ kanału można otworzyć menu Tryb przełącznika, jak poniżej:



7) Jak wiele typów kamer może być podłączony w tym samym czasie na 5-w-1 hybrid dvr?

Obsługuje tryby 5 AHD, CVI, TVI, CVBS, IP, w tym samym czasie.

Przełącznik dvr do części kanałów cyfrowych i analogowych kanałów części.

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

Dla kanałów analogowych, które można przełączać AHD, TVI, CVBS i CVI singal o zostanie w poniżej menu:



8) Jak poprawnie wyłączyć DVR?

Po pierwsze, należy wyłączyć w menu rejestratora, a następnie odciąć zasilanie. Nie odcinać zasilanie bezpośrednio, DVR może być uszkodzony z powodu niewłaściwego użytkownika.

9) Jak odzyskać hasło DVR?

Możemy zapewnić aplikacji "GenSuperPassword", można użyć aplikacji do odzyskiwania hasła.

▼ Packages M'TEAM

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



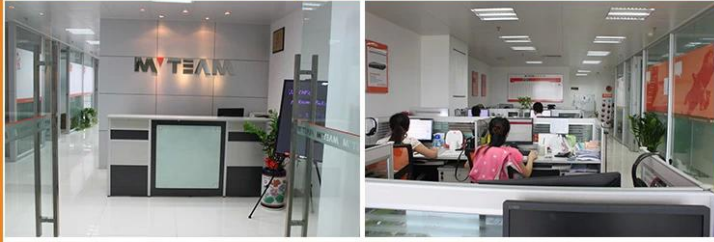
Brand DVR Package





www.mvteamcct.com

▼ 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](#).

Twój szczególną uwagę do naszej firmy jest bardzo ceniona.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej oficjalnej stronie internetowej www.mvteamcctv.com Aby wyświetlić [pokazy wideo](#), [Pobierz katalog produktów](#) i czytaj [Artykuły techniczne CCTV](#).