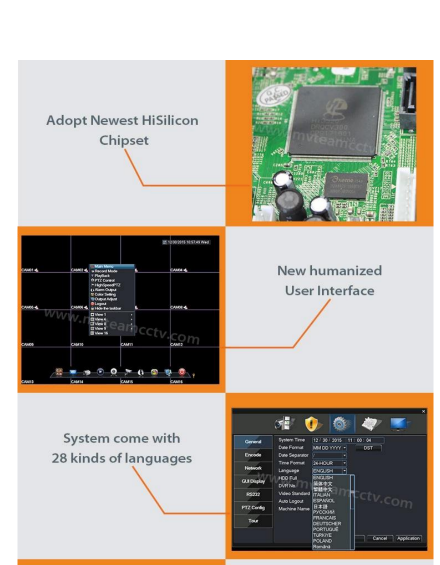
8-Kanal H.264 AHD CVI TVI Analog IP Recording P2P DVR 1080P (6408H80P)

Features

M'TEAM





Adjustable DVR menu transparency







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







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

Sepcifications



1.AHD \ TVI \ CVI: 8CH 1080P @ 15fps Aufnahme, 4CH 1080p-Wiedergabe;

2.AHD \ TVI \ CVI: 8CH 1080N @ 25 fps Aufnahme, 8CH 1080N Wiedergabe;

3.HVR 1: 4-Kanal-1080P @ 25fps Analog + 4CH 1080P @ 25fps IP-Aufzeichnung, 2-Kanal-1080P @ 25fps playbackp;

4.HVR 2: 4CH 1080N @ 25 fps Analog + 4CH 1080P @ 25fps IP-Aufzeichnung, 2-Kanal-1080P @ 25fps playbackp;

5.NVR: 8CH 1080P @ 25fps IP-Aufzeichnung, 4-Kanal-1080P @ 25fps Wiedergabe;

4-Audio: 4-Kanal-Eingang

5-Alarm: 4-Kanal-Eingang, 1 Kanal Ausgang

6-Unterstützung digitaler Zoom, P2P Remote-Ansicht

Modell		6408H80P
Kompression		Standard H.264 Kompression
Betrieb		Embedded Linux
Bildkodierung-Steuerung		Die Bildbearbeitungs einstellbar, beide veränderbare und fixieren Strom optional
Dual-Stream		Kann in jedem Kanal eingerichtet werden
Monitor-Bildqualität		1080P 1920 * 1080
Bild dynamische Erkennung		Mehrere Erfassungsbereiche in jedem Kanal
Video Framerate		AHD \ TVI \ CVI: 8CH 1080P @ 15fps Aufnahme; NVR: 8CH 1080P @ 25fps IP Aufnahme
Bildwiedergabequalität		AHD, TVI, CVI: 1080P @ 15 Wiedergabe; NVR: 4-Kanal-1080P @ 25fps-Wiedergabe
		Unterstützung manuell, automatisch, dynamische Überwachung, Alarmauslösung Videomodus
Backup-Modus		U-Disk, USB-Wechseldatenträger, USB brennen, Netzwerkspeicher und Backup
Betriebsmodus		Maus, Fernbedienung, Frontplatte
Lokales Login		ohne Passwort
Speichern Aufnahme		lokale Festplatte und Netzwerk
Externe Schnittstelle	Video-Eingang	1080P 15FPS AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080P 25FPS NVR
	Audioeingang	4 * RCA
	Netzwerkschnittstelle	10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45)
	USB-Anschluss-Port	2 * USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Alarmeingang	4CH
	Alarmausgang	1CH
	Interne Festplatte	2 SATA HDD-Anschluss
	Maximale Kapazität	Maximale 4TB jeder SATA

lHandy-Uberwachung	Unterstützung Windows Mobile, iPhone, iPad, Android
Power	12V / 3A
DVR Größe	340 (L) * 265 (W) * 70 (H) mm
Gewicht	& Lt; 3,5 kg (ohne HDD)

PRODUCT PICTURE

M'TEAM





Die DVRs kommen nicht mit der Festplatte. Wenn Sie von uns Festplatte müssen kaufen, könnten wir Festplatte in DVR installieren.

2)Wie Aufzeichnungszeit zu erhöhen?

a.Install mehr Festplatten

b.set der DVR mit Bewegungserkennung Rekord

c.reduce die Aufnahmeauflösung und Bildrate

3)Hat der DVR Unterstützung P2P?

Ja, kommen die DVR mit Cloud-ID, P2P Remote-Ansicht auf dem Handy und Computer unterstützen.

4) Was ist der Handyansicht App des DVR?

Das Handy-App ist "Topsview"

5) Was ist die Auflösung Ihres dvrs?

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

6) Für Hybrid 5-in-1-DVRs, wie die Modi zu wechseln?

Rechtsklick der Maus gibt es Kanaltyp Option, Kanaltyp klicken können, wie unten die Switch-Mode-Menü zu öffnen:



7)Wie viele Kameratypen können gleichzeitig auf die 5-in-1-Hybrid-DVR angeschlossen werden? Es unterstützt 5 Modi AHD, CVI, TVI, CVBS, IP zugleich.

Schalten Sie das DVR-Digital-Kanäle und ein Teil analogen Kanäle trennen.

Digitale Kanäle für IP-Kameras, analoge Kanäle für AHD, TVI, CVBS und CVI.

Für analoge Kanäle können Sie die AHD, TVI, CVBS und CVI Singal nach Belieben in folgenden Menü wechseln:



8) Wie Sie sich richtig DVR ausschalten?

Schalten Sie zuerst in DVR-Menü aus und dann die Macht abgeschnitten. Sie nicht die Macht direkt abgeschnitten, DVR kann durch Missbrauch beschädigt werden.

9)Wie DVR-Passwort zu erholen?

Wir konnten Anwendung "GenSuperPassword" zur Verfügung stellen, können Sie die Anwendung verwenden Passwort wiederherzustellen.

Die DVRs kommen nicht mit der Festplatte. Wenn Sie von uns Festplatte müssen kaufen, könnten wir Festplatte in DVR installieren.

10)Gibt es in Ihrem NVR Unterstützung ONVIF IP-Kamera?

Wir empfehlen Ihnen, eine Testprobe machen, NVR Unterstützung ONVIF, aber die IP-Kamera und NVR aus verschiedenen Fabrik sind nicht kompatibel.

11) Ist NVR Unterstützung POE?

Derzeit ist unser NVR nicht POE unterstützen.

Weitere FAQs über DVRs, bitte versuchen Sie es zu: DVR FAQs











Kontaktiere uns:

Wenn Sie Fragen haben, begrüßen zu <u>kontaktiere uns</u>. Ihre Aufmerksamkeit auf unser Unternehmen sehr geschätzt. Willkommen auf unserer offiziellen Website zu besuchen <u>www.mvteamcctv.com</u> sehen <u>Video-Demos.Download Produktkatalog</u> und lese <u>CCTV technische Artikel</u>.