Features

M'TEAM

Chipsatz: HI3520D

Hybrid-DVR, können IP-Kamera, Kamera AHD, CVBS-Kamera zur gleichen Zeit zu verbinden

NVR-Modus: 8 * 1080P AHD DVR-Modus: 8 * 1080H

Analog FBAS DVR-Modus: 8 * 960H Audio: 1ch Eingang 1ch Ausgang

Warnung: Nein

Sepcifications

M'TEAM

• ocpementions		100 1 27000
Modell		АН6208Н80Н
Compression		Standard H.264 Kompressions
Betrieb		Embedded Linux
Bildcodierung-Steuer		Bild bearbeiten einstellbar, sowohl veränderbare und fixieren Strom optional
Dual-Stream		Kann in jeden Kanal eingestellt werden
Monitor-Bildqualität		8 * 1080H (AHD), 8 * 1080P (NVR)
Bild dynamischen Erkennungs		Mehrere Erfassungsbereiche in jedem Kanal
Video Framerate		8 * 1080H 20FPS / CH AHD, 8 * 1080P 25FPS / CH NVR
Bildwiedergabequalität		AHD 8 * 1080H 160FPS, 8 * 1080P 100FPS
Video-Modus		Unterstützung manuelle, automatische, dynamische Überwachung, Alarmauslöser Videomodus
Backup-Modus		U-Disk, tragbaren USB-Festplatte, USB-burn, Netzwerkspeicher und Backup-
Betriebsmodus		Maus, Fernbedienung, Frontbedien
lokal anmelden		admin und Kennwort
Aufnahme speichern		lokale Festplatte und Netzwerk-
Schnittstelle	Video-Eingang	8 * 1080H 20FPS / CH AHD, 8 * 1080P 25FPS / CH NVR
	Audioeingang	1 x Cinch-
	Netzwerkschnittstelle	10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45)
	USB-Port anschließen	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Alarmeingang	NEIN
	Alarmausgang	NEIN
	Interne Festplatte	1 SATA HDD-Anschluss
	Maximale Kapazität	Maximal 4 TB jedes SATA
Handy-Überwachung		Support Windows Mobile, iPhone, iPad, Android
Macht		12V / 2A
DVR Größe		255 * 45 * 235mm
Last		& lt; 2,7 kg (ohne Festplatte)



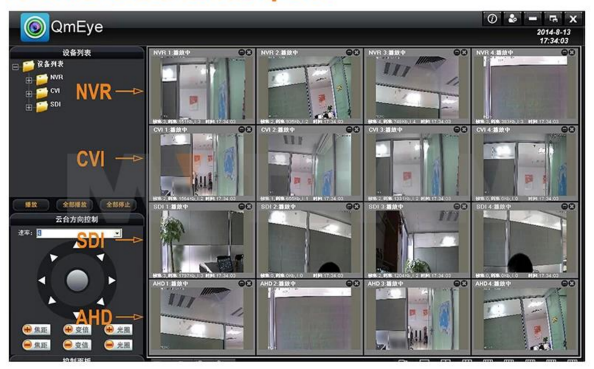
● P2P FUNCTION M' T≣∧M

Mobile Phone View

(All MVTEAM DVR, AHD DVR, CVI DVR, SDI DVR, NVR support)



Achieve Monitoring All kinds of Cameras in One Screen on Computer



P2P-Funktion AV orteile:

- * Kein stabiler IP-Adresse benötigt
- * Kein DDNS Setup benötigt
- * Keine Router-Setup erforderlich
- * Reduzieren Sie Ihre After-Sales-Kosten

● DVR Menu M'T≡∧M







Hybrid

Der DVR haben verschiedene Modi für optional:

- * AHD Camera + IP-Kamera + Analog FBAS-Kamera
- * AHD Kamera
- *IP Kamera
- * Analog FBAS-Kamera



