

● Features



Chipsatz: HI3531

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

NVR-Modus: 16 * 1080P

AHD DVR-Modus: 16 * 720P

Analog FBAS DVR-Modus: 16 * 960H

Audio: 4-Kanal-Eingang, Ausgang 1ch

Alarm: 4-Kanal-Eingang, Ausgang 1ch

● Specifications



| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Modell | AH6516H | |
| 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 * 720P (AHD), 8 * 720P (NVR), 8 * 960H (Analog DVR) | |
| Bild dynamischen Erkennungs | Mehrere Erfassungsbereiche in jedem Kanal | |
| Video Framerate | 720P 25FPS / CH AHD; 960H 25FPS / CH Analog DVR; 720P 25FPS NVR | |
| Bildwiedergabequalität | AHD 16 * 720P 100FPS; Analog DVR 16 * 960H 400fps; NVR 16 * 720P 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, Frontplatte | |
| lokal anmelden | ohne Passwort | |
| Aufnahme speichern | lokale Festplatte und Netzwerk- | |
| Externe Schnittstelle | Video-Eingang | 720P 25FPS AHD; 960H 25FPS DVR Analoge; 720P 25FPS NVR |
| | Audioeingang | 4 * RCA |
| | Netzwerkschnittstelle | 10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45) |
| | USB-Port anschließen | 2 * USB 2.0 |
| | RS485 | RS485 * 1 |
| | Alarমেingang | Nein |
| | Alarmausgang | Nein |
| | Interne Festplatte | 2 SATA HDD-Anschluss |
| | Maximale Kapazität | Maximal 4 TB jedes SATA |
| Handy-Überwachung | Support Windows Mobile, iPhone, iPad, Android | |
| Macht | 12V / 4A | |

| | |
|-----------|--------------------------------|
| DVR Größe | 380 (L) * 300 (W) * 55 (H) mm |
| Last | & lt; 3,5 kg (ohne Festplatte) |

● **Product picture**

M TEAM



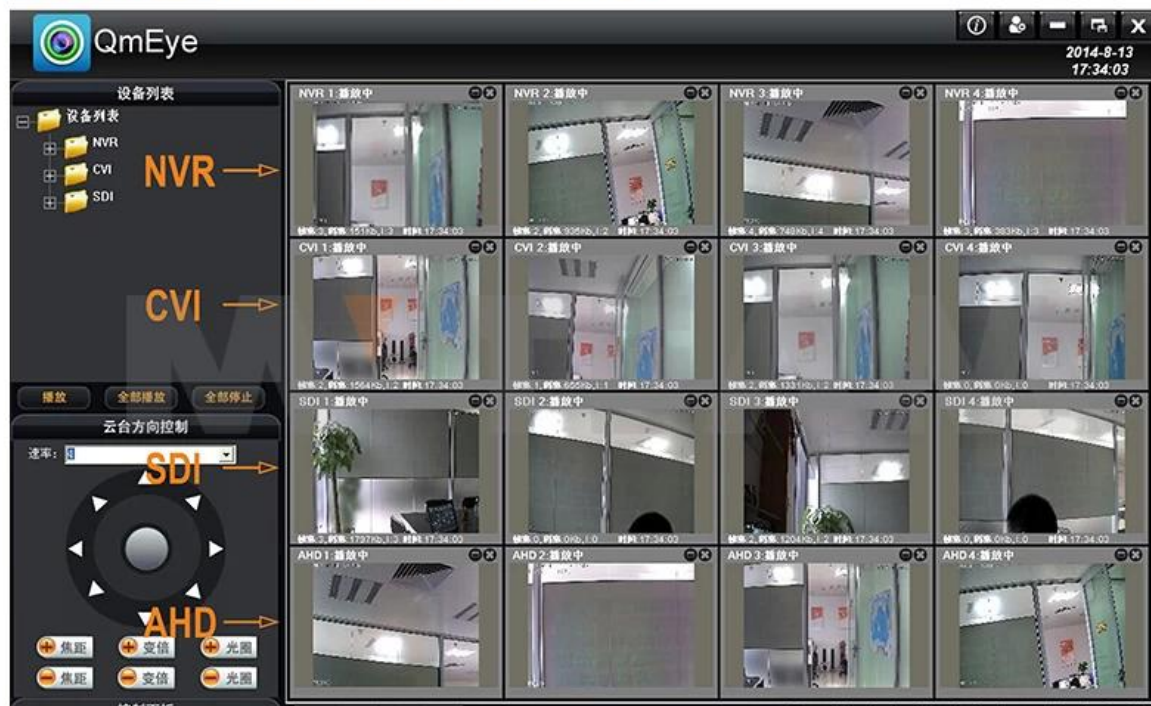
M TEAM

Mobile Phone View

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

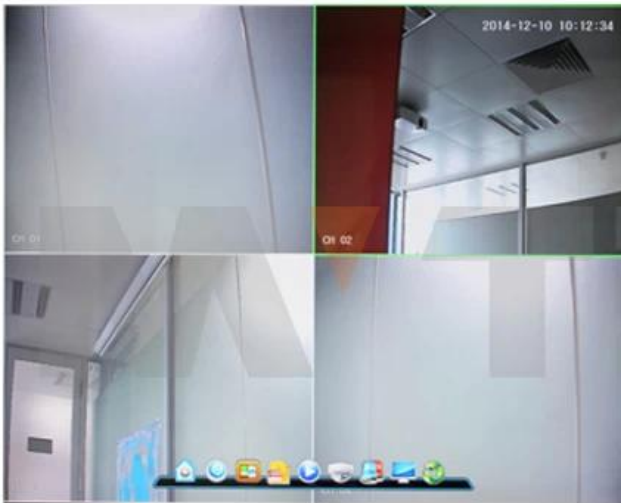


Achieve Monitoring All kinds of Cameras in One Screen on Computer



P2P-Funktion AV orteile:

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



Hybrid

Der DVR haben verschiedene Modi für optional:

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



EXHIBITIONS

M TEAM

