

- 1.Support funkcja P2P; Łatwe monitorowanie za pomocą komputera PC, iPhone i Andriod telefonu (Telefon komórkowy APP: Qmeye).
- 2.Support zdalnego odtwarzania nagrań w rejestratorze przez PC i telefonu komórkowego
3. samo oprogramowanie klienckie mogą zarządzać różne kamery bezpieczeństwa Typ ,
- 4.Support Aktualizacja oprogramowania, wsparcie 20 językach

Model	MVT-6004D	
System	Kompresja	H.264 Kompresja standardowa
	Operacja	Embedded Linux
Wideo	Wejście	4XBNC (1,0 Vp-p, 75Ω)
	Wyjście	1BNC, (1,0 Vp-p, 75Ω), 1VGA, 1080P HDMI
	Standard	PAL 100F / S, PAL120F / S
Audio	Wejście	4 x RCA
	Wyjście	1 x RCA
Wyświetlacz	Podział ekranu	1/4 /
	Uchwała	1024 * 768 1280 * 1024 1280 * 720 @ 60p 1920 * +1080 @ 60p
Nagranie	Nagrywanie Priorytet	Instrukcja, czas, detekcja ruchu, ślepy wideo i utraty wideo nagranie
	Wydajność	4CH 960H w czasie rzeczywistym
Sieć	Obsługa sieci	TCP / IP, UDP, DHCP, DNS, filtrowanie IP, PPPoE, e-mail, Serwer alarmowy, UPnP, DDNS, Oprawa DNS
	Komórka monitoring	Wsparcie Windows Mobile, iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian i 3G
Alarm	Wejście / wyjście alarmowe	4ch / Wejście 1 kanał / wyjścia

Odtwarzanie & Kopia zapasowa	Kanał odtwarzanie	4CH
	Jakość odtwarzania	4CH Real Time
	Tryb wyszukiwania	Czas data, detekcja / Motion
	Tryb tworzenia kopii zapasowych	U-disk / dysk twardy / USB CD / DVD-RW / Pobierz
Przechowywanie danych	Dysk twardy	1 SATA, Maksymalna 4TB
Interfejs pomocniczy	RS485	Sterowanie PTZ
Środowisko	Zasilacz	12V / 6A
	Pobór mocy	≤30W
	Środowisko pracy	-10°C~ + 55°C/ 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106KPa
	Wymiar	340 * 265 * 70mm (rozmiar DVR)
	Waga	6,0 kg (bez dysku twardego)

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM



P2P Funkcja Advantages:

- * Nie stabilna adres IP potrzebne
- * Nie konfiguracja DDNS potrzebne
- * Nie konfiguracji routera potrzebne
- * Ograniczenie kosztów posprzedażnych

● P2P FUNCTION

MVTEAM

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



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

M TEAM

