

● FEATURES



- 1.support funkcja P2P poprzez IE, QMEYE CMS w PC i iPhone & amp; Android telefon komórkowy.
- Oprogramowanie 2.QMEYE może nagrywać wspierać wideo w telefonie komórkowym i zdalnego odtwarzania nagrań z rejestratora
- Oprogramowanie 3.One Klient może zarządzać mutiple kamery bezpieczeństwa
- 4.Support Miękkie aktualizacji, obsługa 20 języków

● SPECS



Model	MVT-CV6516
Kompresja	H.264 Kompresja standardowa
Operacja	Wbudowany& nbrp; Linux
Obraz Kodowanie-kontrola	Edycja zdjęć regulowany zarówno changable i strumienia fix fakultatywny
Podwójny strumień	Można ustawić w każdym kanale
Obraz na jakość	720P (1280 × 720)
Obraz Dynamiczny wykrywanie	Wielokrotne obszary detekcji w każdym kanale
Prędkość odtwarzania, /td>	720p 25fps / CH (PAL) 30FPS / CH (NTSC)
Odtwarzanie obrazu jakość	720P RAZEM: 480 fps
Tryb wideo	Wsparcie automatyczne, dynamiczne monitorowanie, tryb wyzwala alarmu wideo instrukcja
Tryb tworzenia kopii zapasowych	U dysk, dysk przenośny USB, nagrywania USB, sieci i pamięci masowej kopię zapasową
Tryb działają	Mysz , Zdalny kontroler ,Przedni panel Kontrola
Zaloguj się lokalnie	Administrator i hasło
Zapisz nagrywania	lokalny dysk twardej i sieci

	Wejście wideo	PAL: 720p @ 25 / 30fps / 60fps wsparcie 50
	Wejście audio	4 x RCA
	Wyjście wideo	1 * BNC, VGA, 1 *, 1 * HDMI
	Wyjście audio	1 * RCA, 1 * HDMI
Zewnętrzny Interfejs	Interfejs sieciowy	Base-T 10M / 100M / 1000M Ethernet (RJ-45)
	Połączenie USB Port	2 x USB 2.0
	RS485	485 * 1
	Wejście alarmowe	4ch
	Wyjście alarmowe	1 kanał
Dysk twardy	Wewnętrzny dysk twardy	2 porty SATA
	Maksymalna ilość	Maksymalna 3TB każdy SATA
Komórka Monitorowanie		Wsparcie Windows Mobile, iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian i 3G
	Moc	12V / 5A
	Operacyjny Temperatura	-10°C ~ +55°C
Operacyjny wilgotność		10%-90%
	Rozmiar DVR	380 * 295 * 55mm
	Waga	& lt; 2,7 kg (bez dysku twardego)



HD-CVI

High Definition Composite Video Interface

① Introducing HD-CVI

Use Your Existing Coax Cable



True HD Quality



Extremely Cost Effective

② This will change everything!

Go From This



This is traditional cctv system vedio effect

To This!



This is HD-CVI 720P Full Size

Highlights

- HD 720P Video on coax.
- Long Distance Transmission up to 1600ft.
- Video,RS485 and sound over one cable.

③ Benefits

- Upgrade to Megapixel Quality on your coax cable!
- Long Rane Runs up to 1600ft!
- One Cable for Video,RS485 and Audio!
- No Signal Loss!
- Around the same price as the older analog CCTV technology!



Video



RS485



Easy Install



Audio

P2P Funkcja Advantages:

- * **Nie musisz zrobić, konfiguracja adresu IP stabilna**
- * **Nie musisz zrobić konfigurację DDNS**
- * **Nie musisz zrobić konfiguracji routera**
- * **Ograniczenie kosztów posprzedażnych**

HD-CVI CCTV Camera and DVR

- * Low cost high definition surveillance system
- * Support long-distance HD transmission
- * Same installation way as traditional CCTV system

720P HD-CVI camera

1/2.9"CMOS ,1.0M/720P,with IR CUT(PO3100)



MVT-CV11A

Gray and White color optional,
with 6mm Lens,36pcs×Φ5 IR leds,
30m IR Distance,
3-Axis bracket with cable built-in



MVT-CV21A

Gray and White color optional,
with 2.8-12mm vari-focal Lens,
42pcs×Φ5 IR leds,
35m IR Distance,
bracket with cable built-in



MVT-CV73A

with 8mm Lens,
2 pcs 3rd generation LED Array,
50m IR Distance,with bracket



MVT-CV74A

with 16mm Lens,
4 pcs 3rd generation LED Array,
100m IR Distance,with bracket

720P Display&Record HD-CVI DVR



MVT-CV6304

1-4CH 720P
2-Video output:BNCx1,VGAx1,HDMIx1
3-Support 1pc hard disk
4-Support P2P network view



MVT-CV6404H

1-4CH 720P
2-Video output:BNCx1,VGAx1,HDMIx1
3-Support 2pcs hard disk
4-Support P2P network view
5-Support Alarm input:4CH,Alarm output:1CH



MVT-CV6504

1-4CH 720P
2-Video output:BNCx1,VGAx1,HDMIx1
3-Support 2pcs hard disk
4-Support P2P network view
5-Support Alarm input:4CH,Alarm output:1CH



MVT-CV6508

1-8CH 720P
2-Video output:BNCx1,VGAx1,HDMIx1
3-Support 2pcs hard disk
4-Support P2P network view
5-Support Alarm input:4CH,Alarm output:1CH

● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

M TEAM

