

คู่มือกาธให้งานเครื่องบันทึกภาพ HV-04RDPro/HV-08RDPro

100

H.264 DVR

555555 55555

DVR H.264 Series

H.264 DV

.

 (\mathcal{O})

www.hiview.co.th



คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro

1 HARDWARE OVERVIEW

1.1 ด้านหน้าเครื่อง



การทำงาน

NO.	LABEL	การทำงาน	PTZ
1	\Box	ตัวรับสัญญาณรีโมท	
2	LED REC	Led แสดงสถานะ	
3	CONTROL PANEL	ปุ่มควบคุม Record, Playback	
4	1-4 & Quad	ปุ่มเลือกการแสดงภาพ No.1~No.4 แบบเต็มจอ และแบ่ง4 ช่อง	
5	▲▼◀► & MENU	ปุ่มควบคุม. ปุ่มเข้าเมนูบนหน้าจอ	UP, DOWN, LEFT & RIGHT
6	ENTER ©	ปุ่ม ENTER และ BACKUP	
7	÷>•	พอร์ต USB	



2.2 BACK PANEL/ด้านหลังเครื่อง



NO.	LABEL	การทำงาน
1	VIDEO INPUT	วีดีโออินพุตเป็นแบบหัว BNC connector.
2	AUDIO OUT	เสียง เอาต์พุต
3	AUDIO IN	เสียงอินพุต.
4	SPOT	เอาต์พุต SPOT connector (Reserved)
5	ETHERNET	พอร์ต RJ-45 connector ต่อระบบเครือข่าย
6	HDMI	HDMI connector (เฉพาะรุ่นที่มี)
7	MONITOR OUT	วิดีโอเอาต์พุตเป็นแบบหัว BNC connector.
8	VGA D-SUB OUT	พอร์ต VGA สำหรับ CRT หรือ LCD monitor.
9	ብ	พอร์ตเชื่อม USB Mouse
10	RS-485/ ALARM/	2 pin สำหรับต่ออะลาร์มจากภายนอก, 2 pin ต่ออะลาร์อินพุต 3 pin
10	RELAY	สำหรับต่อ relay RS-458 สำหรับสปีคโคม
11	POWER	Power switcher: DC 12V 3.0A / 50-60 Hz input.

NOTE: DO NOT REMOVE and PLUG IN the supplied mouse while DVR is IR



2.3 REMOTE CONTROL/รีโมทคอนโทรล



	ITEM
REC	Press REC to start recording and press twice to stop.
1 - 4	Select channel 1-4 with full screen.
QUAD	Fast backward.
	Picture by picture backward.
	Picture by picture forward.
	Fast Forward.
	Play video forward.
COPY	Switch channel format.
	Move upward or increase the number.
►	Move rightward or increase the number.
▼	Move downward or decrease the number.
•	Move leftward or decrease the number.
┛	Enter selected items.
MENU	Enter or Exit Main Menu.
STOP	Stop the playback.



คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro

3 การตั้งค่าระบบ

3.1 สัญลักษณ์ของการตั้งค่าระบบต่างๆเมนูเป็นแบบกราฟฟิค(GUI)















3.2 หน้าจอแสดงภาพสด พร้อมเมนู(POP-UP MENU)



หมายเหตุ : เมนูจะแสดงเมื่อเลื่อนเมาส์บนหน้าจอ แล้วกุณจะสามารถเลือกใช้เมนูได้

B.

- 💹 ข้อมูลของฮาร์ค คุณสามารถดูข้อมุลต่างของฮาร์คดิสก์.
- C. คิจดตองซูม/DIGITAL ZOOM

เมื่อกุณเลือกภาพเต็มกุณสามารถกลิกที่ปุ่มนี้ เพื่อซูมภาพ แต่เป็นการซูมแบบดิจิตอล กุณสามารถ เลื่อนภาพไปทางซ้ายและทางขวาโดยใช้ปุ่มลูกศรหน้าเกรื่อง 🛦 🛡 < Þ

D. โรงโลกปุ่มนี้เมื่อต้องการควบคุมสปีคโคมที่เลือก/SPEED DOME CONTROLLER ขณะที่คุณกำลังดูภาพของ DVR สามารถคลิกปุ่มนี้เพื่อเข้าโหมดการควบคุมกล้องสปีคโดม ผู้ใช้ สามารถควบคุมจากปุ่มหน้าหรือใช้เมาส์ในการควบคุมการหมุน ถ้าต้องการออกจากโหมดนี้สามารถ คลิกขวาที่เมาส์หรือคลิกที่ปุ่มหน้าเครื่อง.

หมายเหตุ : สามารถใช้ได้กับกล้องที่เป็นกล้องสปีดโคมเท่านั้น



เมนูกวบกุมกล้องสปิดโม/SPEED DOME CONTROL





คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro

PTZ SETUP MENU/การตั้งค่าสปีดโคม





A. ตั้งก่ากล้อง

hi-view

	Video Setup	
1 2 3 4		
Display	V	
Title	CH01	
Contrast		(128)
Brightness		(128)
Hue		(128)
Saturation		(150)
Switch Dwell		2
Sharpness		(7)
Appl	y to Save	Cancel

A-1. การแสดงผล

เลือกเพื่อเปิคหรือปิคการแสดงภาพกล้อง

A-2. TITLE/ชื่อกล้อง

สามารถใช้เมาส์เลือกและเปลี่ยนชื่อกล้องตามต้องการ.

A-3. CONTRAST/ความเข้ม

กดปุ่ม ◀ หรือ ▶เพื่อปรับระดับของความเข้มภาพ จาก 0~255

A-4. BRIGHTNESS/ความสว่าง

กดปุ่ม ◀ หรือ ▶เพื่อปรับระดับของแสงจาก 0~255

A-5. HUE/ระดับสี

กดปุ่ม ◀หรือ ▶เพื่อปรับระดับของสีจาก 0~255

A-6. SATURATION/ความอื่มสี

กคปุ่ม ◀ หรือ ▶ เพื่อปรับความอิ่มหรือความหนาแน่นของสีจาก 0~255

A-7. SWITCH DWELL/ตั้งค่าการสลับภาพ

กดปุ่ม ◀ หรือ ▶เพื่อเลือกช่วงเวลาของการสลับภาพจาก 0~99 วินาที.

A-8. SHARPNESS/ความคมเข้ม

กดปุ่ม ◀ เพื่อ ▶ เพื่อปรับระดับความคมเข้มจาก 0~15

Apply to :: เลือก Apply เพื่อใช้งานค่าที่ตั้ง.

Save : บันทึกการตั้งค่า.

Cancel ยกเลิกการตั้งค่า



B. MOTION/ตั้งค่าจับเคลื่อนใหว

	Motion Setup	
1 2 3 4		
Enable		
Sensitivity	I — → — — .	(5)
Relay Dwell	l ((off)
Buzzer Dwell	↓ ├ ────	(off)
Mot	ion Area Setup	

- B-1. ENABLE/เปิดใช้งาน สามารถใช้เมาส์เปิดหรือปิดการใช้งาน.
- B-2. SENSITIVITY/ความไวตอบสนอง
 - กด 🗲 หรือ 🕨 เพื่อเลือกระดับความไวตอบสนอง.
- B-3. RELAY DWELL/ช่วงเวลาหน่วง

กด 🗲 หรือ 🕨 เพื่อเปลี่ยนหรือปิดช่วงเวลาการหน่วง.

- B-4. BUZZER DWELL/เวลาของบัซเซอร์
 - กด ◀หรือ ▶เพื่อเลือกเวลาหรือปิดการใช้งาน buzzer.
- B-5. MOTION AREA SETUP/ตั้งค่าพื้นที่การตรวจจับ

กด	Motion Area Setup	เพื่อกำหนดพื้น
	🛛 Enable 👞	
	Oisable Foable All	
	Clean All	
	Exit With Saving Exit Without Saving	





C. CAMERA MASK/กำหนดพื้นที่ส่วนตัว

Shield:	Privacy:
Enable:	Enable:
Color	Color
Area Setup	Area Setup

C-1. SHIELD

เปิดหรือปิดการทำงาน "Shield" function (ส่วนนี้จะปิดบังเฉพาะการแสดงภาพสด). คลิกปุ่ม **Color** เพื่อเลือกสีของ "Shield" black, gray, pink, red, brown, yellow, green, blue, dark blue and purple มี 10 สีให้เลือก แล้ว **Area Setup** เพื่อตั้งค่าพื้นที่ Shield"

C-2. MASK(ปิดบังทั้งภาพสดและเล่นย้อยหลัง)







D. SPEEDDOME SETUP/ตั้งค่าสปีดโคม

Protocol:	PELCO D 🔫
Baud Rate:	9600 🔻
(D:	(1)
Pan Speed:	(3)
Tilt Speed:	∢ 3)
Auto Speed:	3

PROTOCOL: เลือก protocol เพื่อเชื่อมต่อสปีคโคม
BAUD RATE: เลือก BAUD rate.
ID: ใช้ลูกศร ◀หรือ ▶ เพื่อเลือก ID ของสปีคโคมที่ต่อ.
PAN SPEED: ใช้ปุ่ม ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกความเร็วการหมุน.
TILT SPEED: ใช้ปุ่ม ◀ หรือ ▶ เลือกกวามเร็วในการก้มเงย.
AUTO SPEED: ใช้ปุ่ม ◀ หรือ ▶ เพื่อกำหนดการหมุนของสปีคโคม.



Chi-view High Resolution High Technology

3.4





A. AUDIO RECORD/บันทึกเสียง

สามารถใช้เมาส์ปิดหรือเปิดใช้งาน

B. POST-ALARM RECORDING TIME/เวลาก่อนอะลาร์ม

กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกเวลา post-alarm เพื่อบันทึกจาก 5~99 sec.

C. RECORD MODE/โหมดการบันทึก

มี3 โหมดให้เลือก Manual, Schedule และ Alarm Trigger.

D. MORMAL/ ALARM RECORD SETUP

คลิก Normal/Alarm Record Setup เพื่อตั้งค่าการบันทึก normal หรือ alarm .

D-1. NORMAL RECORD SETUP/ตั้งค่าการบันทึก

ส่วนนี้คุณสามารถเลือกความละเอียด คุณภาพและเฟรมของการบันทึกของแต่ละกล้องถ้ำคุณ เลือก manually. สามารถเลือก "ALL" ให้กับกล้องทั้งหมดถ้าเลือก "AVERAGE"ค่าของ PPS จะเฉลี่ยอัตโนมัติ NOTE: If record resolution is altered in here, **DVR will reboot** automatically.

СН	Resolution		Quality		FP	S	
ALL		•		=		Aver	age
01	720x480	-	BEST	•	1	10	Þ
02	720x480	 \$	BEST	•	•	5	Þ
03	720x480	-	BEST	•	4	20	Þ
04	720x480	-	BEST	•	4	25	Þ
Norr	nal Record S	etup	Alarm Recor	d Setup			

D-2. ALARM RECORD SETUP

ในโหมคนี้จะเหมือนกับการตั้งค่าของ normal record สามารถเลือกคุณภาพ ความละเอียด และเฟรมของภาพ สามารถเลือก "ALL" สำหรับตั้งก่ากล้องทั้งหมด และถ้าเลือก "AVERAGE" ก็จะเฉลี่ยเฟรมเช่นกัน



CH	Resolution	Quality		FPS	
ALL			•	MA	verage
01	720x480 \$	HIGH	•	4	0
02	720x480 ‡	HIGH	•	4	0
03	720x480 ‡	HIGH	•	4	0
04	720x480 ÷	HIGH		4	0
Nori	mal Record Setup	Alarm Recor	d Setup		

G. SCHEDULE SETUP/การตั้งค่าตาราง



สามารถใช้เมาส์เลือกเวลาการบันทึกของแต่ละวันตามความต้องการ สีแดงจะเป็นการบันทึก ตลอดเวลา สีเหลืองเป็นการบันทึกแบบอะลาร์ม และสีเขียวไม่บันทึก



ALARM SETUP/ตั้งค่าอะลาร์ม



กด ▲ หรือ ▼เพื่อเลือกรายการ. กด ◀ หรือ ▶เพื่อปรับระดับ. กด SETเพื่อทำoptions อื่น.

A. ALARM TRIGGER SETUP/ตั้งก่าอะลาร์ม

HDD Temp. Warning	Enable
HDD Temp. Limit Value	45
Alarm Auto Switch	FULL SCREEN
Video Loss Detection	Enable
Ext.Alarm Detection	Enable
Ext.Alarm Mode	N.O

19

คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro



A-1. HDD TEMP. WARNING

เปิดหรือการใช้งานการแจ้งจากอุณหภูมิฮาร์ดดิสก์.

A-2. HDD TEMP. LIMIT

กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการจำกัดปรับได้ระหว่าง 45~70.

A-3. ALARM AUTO SWITCH

เมื่อเลือกใช้งานเมื่อมีเหตุการณ์ กล้องที่มีเหตุการณ์จะแสดงภาพเต็มจอ อัตโนมัติ.

A-4. VIDEO LOSS DETECT/วิดี โอขัดข้อง

้คลิกเพื่อปิคหรือเปิคใช้งานการแจ้งเตือนเมื่อวีดีโอขัดข้อง.

A-5. EXT. ALARM DETECT

เลือกใช้งานเมื่อต้องการต่ออะลาร์มจากภายนอก.

A-6. EXT. ALARM POLE

เมื่อตั้งก่าเมื่อต่ออะลาร์มถ้าอุปกรณ์มันเป็นแบบ close กรุณาเลือก "N.C." ถ้ามันเป็น open, กรุณาเลือก "N.O."

ALARM OUTPUT SETUP/ตั้งก่าอะลาร์มเอาต์พุต

กด 🗲 หรือ 🕨 เพื่อหน่วงเวลาของ บัซเซอร์.

Alarm Output Setup			
Buzzer Time			
Ext. Alarm Buzzer Time:	(10) Sec		
Video Loss Buzzer Time:	(10) Sec		
Relay Time			
Ext. Alarm Relay Time:	(10) Sec		
Video Loss Relay Time:	(10) Sec		
	Save Cancel		

B-1. BUZZER TIME/เวลาของบัซเซอร์

กด ◀หรือ ▶ เพื่อปรับเวลาของบัซเซอร์ระหว่าง 5~99 sec เมื่อมี Ext alarm

กด ◀หรือ ▶ เพื่อเลือกเวลาของ บัซเซอร์เมื่อมีเหตุการณ์วิดีโอขัดข้อง เวลา 5~99 sec.

B-2. RELAY TIME/ตั้งก่าหน่วงเวลา

กด ◀หรือ ▶ เพื่อปรับเวลาของบัซเซอร์ระหว่าง 5~99 sec เมื่อมี Ext alarm

กด ◀หรือ ▶ เพื่อเลือกเวลาของ บัซเซอร์เมื่อมีเหตุการณ์วีดีโอขัดข้อง เวลา 5~99 sec.



B. ALARM EVENT SETUP/ตั้งค่าการเตือนจากเหตุการณ์

มี 8 เหตุการณ์ที่คุณสามารถเลือกดังรูป,





3.5

NETWORK SETUP/ตั้งค่าอินเตอร์เน็ต



กด ▲ หรือ ▼เพื่อเลือกรายการ. กด ◀ หรือ ▶เพื่อปรับระดับ.

กด SETเพื่อทำoptions อื่น.

A. IP ADDRESS SETUP/ตั้งค่าไอพี

กด ◀หรือ ▶เพื่อตั้งค่า IP address ของ DVR. **IP Address Setup** 5 Static IP **IP Mode: IP Address:** 192.168.22.254 NetMask: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.22.254 DNS1: 168.95.1.1 DNS2: 168.192.95.1 Save Cancel

A-1. IP MODE

เลือกโหมดของ IP Address เป็น STATIC IP หรือ DHCP.

A-2. IP Address

ตั้งก่า IP ADDRESS ของ DVR.



A-3. Network/เครือข่าย

ใช้เมาส์ในการตั้งค่า SUBNET MASK.

A-4. Gateway

ใช้เมาส์ในการตั้งค่า Default GATEWAY.

A-5. DNS1

ใช้เมาส์ในการตั้งค่า DNS.

A-6. DNS2

ใช้เมาส์ในการตั้งค่า OTHER DNS.

B. PPPoE SETUP

	-
PPPoE Setting	Disable 🔹
User Name	
Password	
Password Confirm	
State	IDLE
Send Mail After Dialed	Disable
Subject	DVR is dialed

B-1. PPPoE Setting

กคเพื่อเปิดหรือปิดใช้งาน PPPoE.

B-2. User Name

ใส่ชื่อผู้ใช้ (ADSL account)

B-3. Password

ใส่รหัสผ่านที่ได้จากผู้ให้บริการ ISP.

B-4. re-Password

ใส่รหัสผ่านที่ได้จากผู้ให้บริการเพื่อยืนยัน

B-5. State

สถานะของ PPPoE function.

B-6. Send Mail After Dialed

คลิกเพื่อเปิดหรือปิด.

B-7. Subject

ใส่ชื่อของอีเมล



C. SERVER SETUP/ตั้งค่าเวิฟเวอร์

Server Setup			
WEB Page Port:	80		
	r,		
	Save Cancel		

C-1. WEB Page Port

ใส่พอร์ตของ web browser.

D. DDNS SETUP

DNS Enable:	
DNS Server:	dyndns.org
lost Name:	
Jser Name:	
Password:	R.
Jpdate interval:	1440 Minute
State:	IDLE

D-1. DDNS Enable

เลือกเพื่อเปิดใช้งาน DDNS function.

D-2. Provider

คลิกเพื่อเลือก DDNS provider.

D-3. Host Name

Insert the registered host name in the selected provider.

D-4. User Name

ใส่ชื่อผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้.

D-5. Password

ใส่รหัสผ่านที่ใช้ลงทะเบียน.

D-6. Update Interval

ใส่ช่วงเวลาที่ IP address อัปเกรค.

D-7. State

สถานะของ DDNS หลังจากเลือกใช้งาน.



E. MAIL SETUP/ตั้งค่าเมล

Trigger Mode:		
Mail Server:		
SMTP Port:	25	
Jser Name:		
Password:		
Sender's Mail:		
Receiver's Mail:		
BCC Mail:		
Subject:	s triggered by ALARM	

E-1. Trigger Mode/เลือกโหมดของการส่ง

เลือกโหมดการส่งจาก alarm และ motion

E-2. Mail Server

ใส่ชื่อหรือ IP address ของ Mail Server

E-3. SMTP Port

พอร์ตของ SMTP (known as Simple Mail Transfer Protocol). (Default value is 25)

E-4. User Name

ชื่อผู้ใช้ที่ใช้ ถือกอิน mail server.

E-5. Password

รหัสผ่านที่ใช้ล็อกอิน mail server.

E-6. Sender's Mail

เมลล์ผู้ส่ง ที่สมัครใน mail server ที่ใช้.

E-7. Receiver's Mail

อีเมลล์ผู้รับ.

E-8. BCC Mail

Bcc Mail.

E-9. Subject

ชื่อเมลล์ที่ต้องการส่ง.



F. FTP SETUP/ตั้งค่า FTP

Trigger Mode:	
FIP Server:	
Oser Name:	
Password:	
FTP Port:	21
Path: 🕵	/ALARM/

F-1. Trigger Mode

เลือกโหมคการส่งจาก alarm และ motion

F-2. FTP Server

IP address ৩০৭ FTP Server.

F-3. User Name

ชื่อผู้ใช้ที่ใช้ถือกอิน ftp server.

F-4. Password

รหัสผ่านที่ใช้ล็อกอิน ftp server.

F-5. FTP Port

พอร์ตของ FTP Server ใช้ในการส่ง. (Default value is 21)

F-6. Path

เส้นทาง FTP ที่ผู้ใช้ต้องการที่จะสำรองข้อมูล



AUTHORITY /กำหนดสิทธิ์ผู้ใช้



กด ▲ หรือ ▼เพื่อเลือกรายการ. กด ◀ หรือ ▶เพื่อปรับระดับ. กด setเพื่อทำoptions อื่น.



A. HDD Format Check User Password

เลือกเมื่อต้องการใช้งาน กรณีที่ต้องการให้ใส่ ชื่อผู้ใช้รหัสผ่านเมื่อทำการ ฟอร์แมตฮาร์คดิสก์

B. Anonymous User Login

้สามารถเลือกเปิคหรือปิคใช้งาน การอนุญาตให้เข้าระบบโคยไม่ระบุชื่อ.

C. Password Protection

เลือกเพื่อเปิดหรือปิด การทำงานของการป้องกัน โดยใช้รหัสผ่าน.

D. Keyboard Lock

เลือกเพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของ keyboard lock.

E. User Management

คลิกที่ User Management	เพื่อเข้าหน้าจัดการชื่อผู้ใช้
User Management	
NO. User Name Permission 1 admin Permission Add User Reset Login: No	Remove
15.	
	Exit

E-1. Permission/สิทธิ์และการอนุญาต

สามารถใช้เมาส์เลือกเพื่อกำหนดสิทธ์ของผู้ใช้ได้ตามต้องการ.

USE	manageme	
User Name	admin	
Password	*****	
Password Confirm	****	
	5	
🗹 Network LogIn 🛛 🗹 🖌	REC ON/OFF	Backup
🗹 Play/Event 🛛 🗹 🛛	PTZ	MENU Setup
🗹 Camera Setup 🛛 🗹 🛙	Record Setup	Alarm Setup
🗹 Network Setup 🛛 🗹 🛛	Disk Setup	System Setu
Masking Channels in Pla	yback and Net	work:
CH01 CH02	CH03	CH04



E-2. Add User/เพื่อชื่อผู้ใช้

หลังจากคลิก Add User ก็จะแสดงหน้าสำหรับหารกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้ที่ต้องการ

เพิ่มใหม่ สามารถกำหนดสิทธิ์ได้เช่นกัน.

U	ser Managemer	It
User Name Password Password Confirm	USER2	
Vetwork LogIn Play/Event Camera Setup Network Setup Masking Channels ir CH01	REC ON/OFF PTZ CRecord Setup Disk Setup Playback and Netw CH03	☑ Backup ☑ MENU Setup ☑ Alarm Setup ☑ System Setuj rork: ☑CH04
	Save	Cancel



3.6

HDD MANAGEMENT/จัดการฮาร์ดดิสก์

overwrite Mode	OFF
lard Disk Full Warning	20%
Auto Deletion	ON 🔻
Reserve Day	
Storage Information	
Format HDD	

A. OVERWRITE MODE

คลิกเพื่อเปิดหรือปิดใช้งานการเขียนทับ เมื่อฮาร์ดดิสก์เต็ม.

B. HARD DISK FULL WARNING

กลิกเพื่อเลือกขนาดฮาร์ดคิสก์ที่เหลือ 20/ 15/ 10 or 5% เมื่อไม่เลือก verwrite mode เมื่อเหลือพื้นที่ที่ เลือก.จะมีการแจ้งเตือน(If AUDIBLE ALARM of BUZZER of ALARM SETUP is ON).

C. AUTO DELETION

เลือกเพื่อเปิดหรือปิดการลบอัต โนมัติ.

D. RESERVE DAY

ใช้ ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าวันสำรอง.เมื่อเปิดใช้งาน auto deletion ข้อมูลจะถูกลบเมื่อมันเกินจาก วันที่สำรอง สามารถตั้งค่าระหว่าง 1~30 วัน.



E. STORAGE INFORMATION/ข้อมูลพื้นที่จัดเก็บ ข้อมูลพื้นที่จัดเก็บจะถูกแสดงในหน้านี้.

	Storag	ge Info	rmatio	n
Hard Disk	Device List:			
DISK	CAPACITY	LEFT	TEMP.]
HDD1	1500GB	80%	27'C	
NON				1 "
USB Dev	ice List:	Luce	_	
DISK	CAPACITY	LEFT	_	
NON				
				Exit

F. FORMAT HDD

ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเพื่อทำการฟอร์แมตฮาร์คดิสก์.

U	ser Login
User Name	
Password	
	Г <u>5</u> .
	LOGIN Cancel

รystem Setup	ະນນ
Software Update Configure Setup Time Setup Daylight Saving Time Status Display Setup System Setup Monitor Setup AZ1.1.23 L0608.1_536	กด ▲ หรือ ▼เพื่อเลือกรายการ. กด ◀ หรือ ▶เพื่อปรับระดับ. กด seтเพื่อทำoptions อื่น.
_{กลิก} Upgrade Firmware	เพื่อทำการอัพเกรด เฟิร์มแวร์



	Software Upda	te
Status:		
Progress:		
Upgra	de Firmware	Exit

เพื่อเริ่มการอัพเกรด.

B. Configure Setup

คลิกที่

hi-view

เลือกหัวข้อที่ต้องการตั้งก่าโดยผู้ใช้.สามารถสำรองการตั้งก่าลง USB เพื่อใช้ในการณีที่ ตั้งก่า DVR เป็นก่าโรงงาน สามารถนำข้อมูลการตั้งก่ามาโหลดใช้งานอีกกรั้ง

Configu	ure Setup
Camera Setup	Network Setup
⊠ Video Adjust Setup	Record Setup
Camera PTZ Setup	System Setup
Camera Motion Setup	Author Setup
Alarm Setup	Hard Disk Setup
Load Default	
Load configure from US	B
Backup configure to US	B Exit

C. Time Setup/ตั้งเวลา

	Time S	etup	
2011 SUNMONTU	EWEDTHU FRI SAT		2011/06/23 12:03:10
5 6 7 12 13 19 20 21 26 27 21	8 9 10 11 15 16 17 18 1 22 23 24 25 8 29 30	Time: (12):	(3):(5) SYNC
NTP Setup: Enable	NTP Server 198.123.30.1	Tir 32	ne Zone SMT-12:00 ¥ SYNC
		Save	Cancel

กลิกปุ่ม **SYNC** เพื่อปรับเวลาของเครื่อง DVR เป็นเวลาของระบบของเครื่องกอมพิวเตอร์ นอกจากนี้หากผู้ใช้กลิกที่ช่องทำเครื่องหมายเพื่อเปิดใช้งานและติดตั้ง NTP, เวลาในการบันทึกภาพ จะประสานกับเซิร์ฟเวอร์และอัพเดตตาม NTP Server.



D. Daylight Saving Time



หลังจากที่เปิดใช้งานการปรับฟังก์ชั่นการประหยัดเวลาผู้ใช้สามารถ เลือกเวลาเริ่มต้นและเวลา

สิ้นสุดของการปรับเวลาตามฤดูกาล หลังจากเสร็จสิ้นการตั้งค่ากรุณาคลิก **Save** เพื่อ บันทึกการตั้งค่า.

E. Status Display Setup/ตั้งค่าการแสดงผล



สามารถใช้เมาส์คลิกเลือกรายการที่ต้องการให้แสดงผล "Date and Time Display", "Record Information Display", "Camera Title Display", "Network Status Display", "PPPoE or DHCP IP Display" และ "Audio Display".

F. System Information/ข้อมูลของระบบ

KD v showroom
KD_y_showroom
English 🔻
YYYY-MM-DD 🔻
NTSC 🔥

F-1. DVR Name/ชื่อเครื่อง

คุณสามารถตั้งชื่อเครื่องตามที่คุณต้องการในส่วนนี้.

F-2. DVR ID

ใช้ ◀หรือ ▶ เพื่อตั้งค่า ID ของตัวเครื่องหว่าง 0~32



F-3. Language/ภาษา

สามารถเปลี่ยนภาษาของเครื่องในส่วนนี้โดยกลิกเลือกในรายการภาษาที่ต้องการ.

F-4. Date Format/รูปแบบเวลา

คุณสามารถเปลี่ยนรูปแบบของเวลาคังนี้ มีสามรูปแบบให้เลือก DD/MM/YYYY,

YYYY/MM/DD และ MM/DD/YYYY .

F-5. Video System/ ระบบวีดีโอ

เป็นส่วนที่ใช้เลือกระบบของวีดีโอ NTSC หรือ PAL.หลังจากเปลี่ยนเครื่องจะรีบู๊ต.

G. Monitor Setup/ตั้งค่าจอมอนิเตอร์

	Monitor Setup	
LCD	CRT Contrast Brightness Hue Saturation Contrast 5 10 0 50	
	OSD output	
	Default Save Cancel	

ใช้ ◀ หรือ 🕨 เพื่อปรับภาพวีดีโอที่ออกจอแสดงแสดงสามารถปรับค่า "Brightness", "Contrast",

"Hue", "Sharpness" และ"Saturation".

4 DVR PLAYBACK /เล่นไฟล์วีดีโอย้อนหลัง



คลิกปุ่ม playback ที่เมนู

ดังภาพ

A. **DISPLAY CONTROL**/ควบคุมการแสดงภาพ คุณสามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงภาพเมื่อคุณเล่นวีดี โอย้อนหลังได้ดังภาพ

B. AUDIO CONTROL/เลือกเพื่อเปิดหรือปิดเสียง



C.

RECORD BACKUP/สำรองข้อมูลการบันทึก

เมื่ออยู่ในโหมค playback แล้วกคปุ่ม backup record เพื่อสำรองข้อมูล (.264 video backup)และกคมันอีก ครั้งเมื่อสำรองข้อมูลเสร็จ.มันจะสำรองข้อมูลเพียงกล้องเดียว (.Y42 single image backup), อันดับแรก ต้องกค 💽 แล้วกคปุ่ม backup ดังรูป.



RECORD AND PLAYBACK CONTROL



4.1

TIME SEARCH/ค้นหาจากเวลา

เป็นการเลือกเวลาที่จะเริ่มทำการเล่นวีดีโอย้อนหลังแล้วคลิกที่ปุ่ม <mark>Start Plav</mark>เพื่อเริ่มเล่น สังเกตุ เวลาที่มีการบันทึกจะเป็นสีแดง.





ที่ป่ม |

EVENT SEARCH /ค้นหาจากเหตุการณ์

หลังจากเข้าในหน้า "Event Search" ผู้ใช้สามารถคลิกเลือกเหตุการณ์เพื่อทำการเล่นย้อนหลัง หรือคลิก

Event Filter เพื่อกำหนดการค้นหาเหตุการณ์.



10.	Time	CH	Туре
01	2011/06/23 09:19:45	-	PWR ON
0/2	2011/06/22 20:10:00		PWR OFF
03	2011/06/22 17:47:29 %		PWR ON
04	2011/06/22 13:43:00		PWR OFF
10.5	2011/06/22 13:41:07		PWR ON
06	2011/06/22 13:39:00		PWR OFF
07	2011/06/22 13:39:56		PWR ON
801	2011/06/22 13:39:00		PWR OFF
10.9	2011/06/22 13:35:32		PWR ON
010	2011/04/18 19:48:00		PWR OFF

	Ev	ent Filter	
Power	On	Power	r Off
🗹 Video L	.oss	Ext. A	larm
Motion		Recor	d
Stop R	ecord		
СНО1	CH02	СНОЗ	CH04
re.			
		Sav	e Cance



BACKUP/สำรองข้อมูล

เมื่อคลิกปุ่ม "BACKUP"จะสามารถเลือก "Media Device"เช่น USB และ DVD-RW (in 16CH models)

Time to Set Backup

ใช้ ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกเวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของไฟล์ที่ต้องการสำรองข้อมูล แล้วกลิกที่ปุ่ม Backup เพื่อเริ่มต้นการสำรองข้อมูล.

	Backup
REC Start Time:	2010/12/17 17:38:52
REC End Time:	2010/12/27 11:25:56
Media Device	No Free Size:
Start Time: (2010)	(12) (27) (11) (25) (0)
End Time: 2010	(12) (27) (11) (25) (0)
Backup Size:	
Select channel	
⊠ CH	I 1 🗹 CH 2 🗹 CH 3 💆 CH 4
Check Device	Backup Exit

คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro



4.4

SYSTEM LOG/ลอกของระบบ

ระบบจะมีการเก็บ ลอกเหตุการณ์ต่างๆ เก็บได้ถึง 2000 สารมารถคลิกที่ "Log Filter"เพื่อเลือกหัวข้อ ของข้อมูลที่เก็บ.

NO.	Time	Event
001	2011/06/22 13:40:04	Remote login by admin
002	2011/06/22 13:37:20	Remote login by admin
003	2011/04/18 16:26:28	Remote login by admin
004	2010/12/24 16:26:23	Remote login by admin
005	2010/12/24 16:12:57	Remote login by admin
006	2010/12/24 16:11:22	RemSte login by admin
007	2010/12/24 16:08:04	Remote login by admin
008	2010/12/24 16:00:11	Remote login by admin
009	2010/12/21 10:19:36	Load Configure by factory
010	2010/12/17 17:38:52	Format HDD by Anonymous
	Log Filter	(1)

Console Login	Remote Login
🗹 Add user	Remove user
Hard Disk Format	Hard Disk Full Warning
Load Default	Load configure from USB
PPPoE IP	DHCP IP



เพื่อออกจากหน้า Playback Setup.

คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro



BACKUP PLAYBACK/เล่นไฟที่ได้จากการสำรองข้อมูล 5

SYSTEM REQUIREMENT/คอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้เล่น

CPU: Intel Celeron 1.6G

MEMORY: 256MB.

VGA: 32MB

VGA RESOLUTION: 1024 x 768.

OS: Windows XP / 2000

SUGGESTED REQUIREMENT

CPU:Intel P4 2.8G

MEMORY:512MB or above

VGA:64MB or above

VGA RESOLUTION:1024 x 768

OS: Windows XP / 2000



B. HDD PLAY

เล่นไฟล์บันทึกจาก ฮาร์คดิสก์ของ DVR .

หมายเหตุ . กรณีที่ถอคฮาร์คคิสก์จาก DVR เพื่อต่อเข้ากับ คอมพิวเตอร์



DVR player

(K6Viewer.exe)เพื่อทำการเล่นไฟล์จากการบันทึกต้องใช้

โปรแกรม DVR player (K6Viewer.exe) โปรแกรมจะแนบมากับไฟล์ที่สำรองข้อมูล ใน CD UBS หรือจาก อินเตอร์.



K6Viewer						
File	About					1
		A CONSTRUCTION OF A CONSTRUCTION	2013 2010/04/09 30 2226 2010/04/09 30 2226 2010/04/04 30 2010 2010/04/04 30 2010	End 20100440-102226	06:59:17 07:21:57 07:41:38 08:07:19 08:52:39 09:15:20 09:38:00 10:00:42 01:02:322 + 15	> > L D E O T L M E
No	L_Video	No_Video	No_Video	No_Video	+ 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 24 + 26	LIST
NG	_Video	No_Video	No_Video	No_Video	Full Screen T Play Audio	
5041-2010/02	/08_10;23:22			End: 2010/04/15,14:46:15	English Close	

B-1. TIME SEARCH/กันหาจากเวลา



คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro



Viewer				
File Abox 2011 2010/2003 003 000/01/01 0000 2055 0000/01/01 0000		201 2010/2010 10/2010 201 2010/2010/2010 201 2010/2011/2010/2010	Enel Entendants to 25 ST Enel Extended Energy (Construction Enel Construction Construction	HDD Play HDD Select Device, 0 • PlayBack • • • • • • •
No_Video	No_Video	No_Video	No_Video	Copy Seach CHUT Save AM SnapShot Copy Seach ChUT Cr 7 → 15:00:04 ↔ Time Search
No_Video	No_Video	No_Video	No_Video	Event Search Full Screen Play Audio
u: 2010/04/08_10 23 22			End: 2010/04/15_14 48 15	English Cose

B-2. EVENT SEARCH/กันหาจากเหตุการณ์

มันจะแสคงเหตุการณ์ทั้งหมดของ เลือกแล้วคลิก Event Search (Shown in the following) แล้วคับเบิ้ลคลิกที่รายการเพื่อเริ่มเล่น.

		Lime	1 ype	
1	255	2008/02/25_09:53:29	POWER ON	
2	255	2008/02/25_09:53:38	POWER ON	
3	255	2008/02/25_09:54:56	POWER ON	
4	255	2008/02/25_09:56:09	POWER ON	
5	255	2008/02/25_09:58:05	POWER ON	
6	255	2008/02/25_10:02:45	POWER ON	
7	255	2008/02/25_10:13:05	POWER ON	
0	255	2008/02/25_10:15:33	POWER ON	
9	255	2008/02/25_10:35:06	POWER ON	
10	255	2008/02/25_10:37:42	POWER ON	
11	255	2008/02/25_10:47:21	PO/WER ON	
12	255	2008/02/25_10:49:25	PO/WER ON	
13	255	2008/02/25_10:51:11	POWER ON	
14	255	2008/02/25_10:54:16	PO/WER ON	
15	255	2008/02/25_10:58:08	POWER ON	
16	255	2008/02/25_11:00:02	POWER ON	
17	255	2008/02/25_11:04:15	POWER ON	
18	255	2008/02/25_11:05:35	POWER ON	

B-3. HDD COPY/ก็อปปี้ไฟล์จากฮาร์ดดิสก์

้กือปปี้ไฟล์จากฮาร์คดิสก์ไปยังพื้นที่เก็บข้อมูลของคอมพิวเตอร์.



้แล้วเลือกเวลาเริ่มต้นและเวลาสุดท้ายที่ต้อง "StartTime"และ "EndTime".





StartTime	2008/ 6/23	12 : 🜆 : 52	÷
EndTime	2008/ 6/23	14 : 37 : 59	÷
Save	Stop		

หลังจากกดปุ่ม Save มันจะแสดงา	หน้าให้เราเลือกส่วนที่ต้องการจัดเก็บเลือกแล้วกค
Save เพื่อเริ่มต้นก็อปปี้.	Save As C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Сору	My Recent 11.2.23. Jrošecu Document Durit Story
StartTime 2008/ 6/23 ÷ 12: 12: 52 ÷	Desktop Grew product report Desktop Gregorier Gregori
EndTime 2008/ 6/23 ÷ 14:37:59 ÷	My Documents at 140216-304
Save Stop	My Consuler
Close	My Nateroli Per rose constant

้สุดท้ายเมื่อก็อปปี้สำเร็จจะแสดงหน้าเพื่อแจ้งว่าการก็อปปี้สมบูรณ์.



(K6 Viewer.exe) สามารถเล่นกับไฟล์ (*.idx). *.264 และ *.Y42 files

C. File (*.264) Play/เล่นไฟลั้*.264





D. File (*.Y42) Play/เล่นไฟล์*.Y42



5.2 USB & LOCAL BACKUP FILE PLAYBACK/การเล่นไฟล์จาก USB และไพล์ในคอมพิวเตอร์
 A. เมื่อเสียบ USB ที่ใช้สำรองข้อมูลกับคอมพิวเตอร์มันจะมีข้อมูลในโฟลเดอร์ดังรูป.
 แล้วเปิดโปรแกรมเล่น



B. เมื่อเปิดโปรแกรมแล้วเลือกที่ "Open".

File	About				
Ch 1 0	000/01/01 00:00:00	Ch 2 0000/01/01 00:00:00	Ch 3 0000/01/01 00:00:00	Ch 4 0000/01/01 00:00:00	File(*.idx)
Ch 5 O	000/01/01_00:00:00	Ch 6 0000/01/01 00:00.00	Ch 7 0000/01/01 00:00:00	[Ch 8] [0000/01/01 00:00:00]	File Salest
Chg O	000/01/01_00:00:00	Ch 10 0000/01/01 00:00:00	Ch 11 0000/01/01 00:00:00	Ch 12 0000/01/01 00:00:00	Display all frames Backup CH01 Save AVI SnapShot Copy Search
Ch 13 0	000/01/01_00:00:00	Ch 14 0000/01/01 00:00:00	Ch 15 0000/01/01 00:00:00	Ch 16 0000/01/01 00:00:00	6/7/2010 18:38:33 1 Time Search Event Search
					Full Screen Play Audio
-					Close



C. แล้วค้นหา USB disk ของเราในคอมพิวเตอร์ (Example E:) หรือ โฟลเดอร์ที่ทำการบันทึกไว้.

ชื่อไฟล์จะเป็นเวลาที่ทำการสำรองข้อมูลมาดังรูป: 170319.264 หมายถึง 17:03:19 เลือกแล้วกด "Open"

Open				? 🗙
Look jn:	🗢 USB DISK (E:)	•	← 🗈 💣 💷 -	
	170319.264			
My Recent	🖬 171513.264 🖬 174624.264			
Desktop				
My Documents				
Mu Computer				
My Network Places	File <u>n</u> ame: 170319.26	4		Upen
	Files of type: 264 files (*	.264)	_	Lancel

D. กดปุ่ม play เพื่อเล่นไฟล์วีดีโอ.

Koviewe					
Fil	e About				
Ch1	0000/01/01 00:00:00	Ch 2 0000/01/01 00.00.00	Ch 3 0000/01/01 00.00.00	Ch 4 0000/01/01 00.00.00	File(*.264)
215	ODBQATADI OD DB OB	<mark>(2716)</mark> (0000/01/01 00 00 00)	[567] [0000,01,011 00 00 00]	2719) (000901701-00-00-00)	File Select
Ch 9	0000401/01 08 08 08	<mark>[35-10][0000,01,01_00_00_00]</mark>	[<mark>[25:11]</mark> [0000401/01:00:00:00]	[35-12][0000j01/01-00-00-00]	CHOI Save AVI SnapShot CHOI Save AVI SnapShot Crey Seach Save AVI SnapShot
Ch13	0000/01/01 00 00 00	[55-14](6686/01/01 - 68-68-68-	[25-15] 0000/01/01 00 00 00]	Ch 16 0000/01/01 00 00 00	Time Search Event Search Full Science
-					1 4 9 16 Lazzazz English Close



คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro

5.3 BACKUP FILE TO AVI/การสำรองไฟล์เป็น AVI

A.เลือกกล้องที่ต้องการ.

File	About				
Ch 1 0000/	01/01 00:00:00	Ch 2 0000/01/01 00:00:00	Ch 3 0000/01/01 00:00:00	Ch 4 0000/01/01 00:00:00	File(*.264)
Ch 5 0000/	01/01 00:00:00	Ch 6 0000/01/01 00:00:00 0	Ch 7) 0000/01/01 00 00:00	(ch.8) (0000/01/01 00:00:00)	Pre Seeu PagBack I I I I I I I I I Display al frames
Ch 9 0000/	01/01 00:00:00	<mark>Ch 10 0000/01/01-00:00:00</mark>	<mark>[Ch 11] [0000/01/01=00:00:00</mark>	[Ch 12][0000/01/01_00:00:00]	CHOT Save AVI SnapShot Copy Search 67 7/2010 19:10:08 4
Ch 13 0000/	01/01_00:00:00	Ch 14 0000/01/01 00:00:00	CH 15 0000/01/01 00:00-00	Ch 16 0000/01/01 00:00:00	Time Search Event-Search Full Screen Play Audio
					1 4 9 16 English Close

B. เลือกเวลาที่ต้องการแล้วคลิกที่ Save AVI เพื่อเริ่มต้น.

C. ตั้งชื่อไฟล์แล้วกดปุ่ม **Save** เพื่อเริ่มสำรองไฟล์ AVI.

D. กดปุ่ม **StopAVI** เพื่อหยุดการสำรองข้อมูล เป็นการสิ้นสุดการสำรองข้อมูลและเล่นย้อนหลัง



คู่มือกาธให้งานเครื่องบันทึกภาพ HV-04RDPro/HV-08RDPro

100

H.264 DVR

555555 55555

DVR H.264 Series

H.264 DV

.

 (\mathcal{O})

www.hiview.co.th



คู่มือการใช้งาน DVR HV-04RD Pro/08RD Pro