

H.264 Full-D1 Network DVR

ideal Series

สร้างสรรค์ให้พอดี ลงตัวทุกการใช้งานและราคา

Upgraded

ครบถ้วน

คุณสมบัติที่เพียงพอ
กับทุกการใช้งาน

ใช้งานง่าย

ใช้งานง่ายแม้ผู้ใช้ใหม่
ที่ไม่เคยใช้มาก่อน

คุ้มค่า

ราคาเหมาะสมกับ
คุณสมบัติของเครื่อง



พอดีกับทุกความต้องการใช้งาน

- ภาพคมชัดด้วยการแสดงผลแบบ Full HD 1920 X 1080 ผ่าน HDMI (รุ่น 8,16 ch)
- ความละเอียดในการบันทึกภาพขนาด Full-D1 (704 X 576) ทุกช่องสัญญาณด้วยความเร็วในการบันทึกแบบสมจริง (Real-time 25 fps)
- เล่นภาพย้อนหลังพร้อมกันทุกช่อง
- ใช้เทคโนโลยีระบบบีบอัดข้อมูลใหม่ล่าสุด H.264 ให้ภาพคมชัดขึ้น ในขณะที่ไฟล์มีขนาดเล็กลง ทำให้ภาพไหลลื่นขึ้น อีกทั้งช่วยประหยัดพื้นที่จัดเก็บบนฮาร์ดดิสก์
- สามารถแสดงผลบนช่องสัญญาณ BNC , VGA หรือ HDMI แบบ Full HD ได้พร้อมกัน
- ใช้งานง่ายด้วยเมนูภาษาไทย
- มีช่องสัญญาณภาพพิเศษสำหรับการใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ต หรือมือถือ
- ใช้งานผ่านระบบเครือข่ายได้พร้อมกันถึง 10 ราย พร้อมโปรแกรม CMS สามารถควบคุม DVR ได้ถึง 300 เครื่อง
- รองรับการดูภาพผ่านมือถือ Symbian, Windows Mobile, Android, iPhone และ Blackberry
- รองรับฮาร์ดดิสก์ 2 ลูก ได้สูงสุดขนาด 6 TB (2 X 3TB)
- มีระบบป้องกันข้อมูลในฮาร์ดดิสก์สูญหาย โดยสามารถทำงานทดแทนกันได้หากเกิดเหตุ
- ฟรี! DDNS ในตัว ติดตั้งพร้อมใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทันที
- ต่อพ่วงอุปกรณ์สำรองข้อมูลได้ทุกรูปแบบผ่าน USB

H.264 Full - D1 Network DVR

ideal Series



Specification

Model		ZPD304A	ZPD308B	ZPD316B
System	Operation System	Embedded LINUX		
	System Resource	Pentaplex function:live, Recording, Playback, Backup&Remote access		
	Control Mode	Front panel, USB mouse, IR remote control, Network		
Video	Input	4 channel, BNC	8 channel, BNC	16 channel, BNC
	Standard	PAL, (625line, 50f/s) NTSC (525line, 60f/s)		
	Output	1 CVBS, BNC		
		1VGA, 800X 600, 1024x768, 1280x1024	1VGA, 800X 600, 1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080	
Audio	Input	2 channel, BNC	4 BNC	
	Output	1 CVBS, BNC (1.0Vp-p,75ohms)		
	Bidirectional Talk	1channel for bidirectional talk input synchronously	Standalone channel	
Display	Resolution	PAL, D1 (704× 576) NTSC, D1 (704×480)		
	Tour Display	Support		
	Privacy Masking	Four zones for privacy masking for each channel		
Recording	Video Compression	H.264		
	Audio Compression	G.711A		
	Image Encoding	Adjustable encoding quality, Variable code stream/Fixed code stream		
	Support dual Stream	YES		
	Recording Resolution	All channel D1/25fps		
	Recording Mode	Manual, Timer, Motion detection, Trigger events		
Video Detection&Alarm	Trigger Events	Recording,PTZ,Tour,Email,Spot Output		
	Motion Detection	396 (22×18) Detection zone, Variable sensitivity levels		
	Capture	JPEG capture		
	Alarm Input	4 channel	8 channel	16 channel
	Alarm Output	1 channel, relay NO, NC	3 channel, relay NO, NC	3 channel, relay NO, NC
Playback &Backup	Playback Channel	All Channel		
	Backup Mode	USB ,HDD, Network backup, DVD External		
Network	Ethernet	1 RJ-45 port (10M/100M)		
	Network Functions	TCP/IP, UDP, RTP/RTSP, DHCP, PPPOE, DDNS, NTP		
	Remote Operation	Monitor,PTZ control,Playback,Systemsetting,File download,Log information		
Hard Disk	Hard Disk	2 SATA port		
	HDD Management	Hard disk hibernation technology,HDD faulty alarm&raid		
Auxiliary Interface	USB Interface	2 USB 2.0 Ports, Each on front/Rear panel		
	RS485	Standard 485, Half duplex, 3.81 Binding port		
Environment	Power Supply	12V DC 4A		
	Power Consumption	20W (without HDD)	20W (without HDD)	40W (without HDD)
	Working Environment	0°C-+55°C 10%—90%RH		
	Local Login	Username+Password		
	Dimension	1U,360x250x44 (mm)		
	Weight	2 kg	2 kg	2.5 kg
	Installation	Desk type		