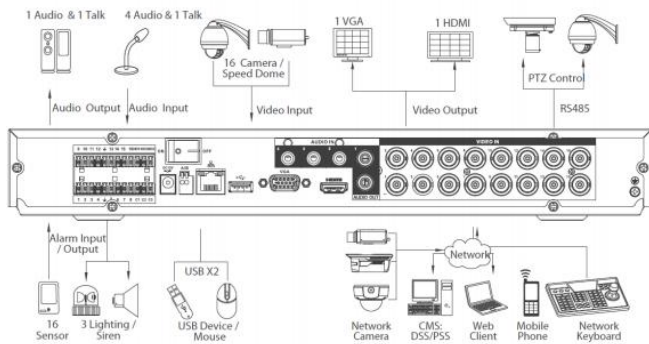




FEATURES

- สนับสนุน HDCVI/Analog/IP สัญญาณขาเข้าวิดีโอ
- ไฟล์ H.264 ประมวลผลภาพ
- ทุกช่องบันทึกภาพแบบ 720P
- ช่องต่อภาพวิดีโอผ่านพอร์ต HDMI และ VGA
- 16 ช่องเรียลไทม์จึงโครการเลนอินเตอร์เฟซ GRID และค้นหาสมาร์ท
- ONVIF Version 2.4 conformance
- รองรับฮาร์ดดิสก์ 2 พอร์ต สูงสุด TB
- การค้นหาตำแหน่งอย่างชาญฉลาด โดยทำงานร่วมกับกล้องสปีด โคม
- ฟังก์ชัน web server, รองรับการดูภาพจากเครื่องบันทึกหลายเครื่องพร้อมกัน, DSS/Smart-PSS และ DMSS

DIMENTION



SPECIFICATION

ระบบ		
ระบบการทำงาน	สนับสนุนฟังก์ชัน Pentaplex สามารถบันทึกภาพและดูย้อนหลังได้ในเวลาเดียวกัน	
ระบบปฏิบัติการ	ระบบการทำงานด้วยระบบปฏิบัติการลินุกซ์	
ระบบวิดีโอ		
สัญญาณขาเข้า	16 ช่องสัญญาณ, BNC	
มาตรฐาน	Analog	NTSC(525Line, 60f/s), PAL(625Line, 50f/s)
	HDCVI	720P HDCVI Camera
	IP	สนับสนุน 2 ช่อง 1080P/720P/D1/CIF
ระบบเสียง		
สัญญาณเสียงเข้า	4 ช่องสัญญาณ, RCA	
สัญญาณเสียงออก	1 ช่องสัญญาณ, RCA	
พหุคูณแบบสองทิศทาง	Reuse audio input/output channel 1	
การแสดงผลภาพ		
สนับสนุน	1 HDMI, 1 VGA,	
ความละเอียด	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600	
จอแสดงผลแบบหลายจอ	1/4/8/9/16	
กำหนดสิทธิ์ส่วนบุคคล	4 จุดสำหรับบังคับกล้อง	
OSD	ชื่อกล้อง, เวลา, สัญญาณภาพขาด, กล้องล็อก, ตรวจจับการเคลื่อนไหว, บันทึก	
ระบบการบันทึก		
การอัดวิดีโอ/เสียง	H.264/G.711	
Record Rate	Main Stream	1*720P(1~25/30fps)+15*(1~15fps)/960H/D1 (1~25/30fps)
	Extra Stream	CIF/QCIF(1~12/15fps)
อัตราบีตเรต	96~4096Kb/s	
โหมดการบันทึก	คู่มือการใช้งาน, ตารางเวลา (ปกติ (ต่อเนื่อง), ตรวจจับ, อลาเม), หยุด	
ช่วงเวลาการบันทึก	1 ~ 60 นาที (ค่าเริ่มต้น: 60 นาที), Pre-บันทึก: 1 ~ 30 วินาที บันทึก: 10 ~ 300 วินาที	
การตรวจสอบวิดีโอและอลาม		
เรียกเหตุการณ์	การบันทึก, ใช้งาน PTZ, สลับภาพ, อลาเม, Video Push, อีเมล, FTP, Spot, เสียง & Screen tips	
ตรวจจับวิดีโอ	ตรวจจับการเคลื่อนไหว, MD Zones: 396(22× 18), สัญญาณภาพหาย & กล้องว่าง	
อลามออก	16 ช่องสัญญาณ	
รีเลย์เข้าชุด	3 ช่องสัญญาณ	
การดูย้อนหลัง & สำรองข้อมูล		
การเล่นย้อนหลัง	1/4/9/16	
โหมดการค้นหา	เวลา/วัน, อลาเม, ตรวจจับ & การค้นหาที่แน่นอน (accurate to second)	
ฟังก์ชันการเล่นย้อนหลัง	เล่น, หยุด, ย้อนหลังเล่นเร็วเล่นช้า, ไฟล์ถัดไป, ไฟล์ก่อนหน้าถัดไป, กล้องก่อนหน้า, แบบเต็มจอ, ซ้ำ, สุ่ม, การเลือกสำรองข้อมูลดิจิทัลอลาม (ขนาดใดก็ได้)	
โหมดการสำรองข้อมูล	USB Device/Network/Internal SATA Device	
เครือข่าย		
อีเทอร์เน็ต	RJ-45 port (10/100M/1000M)	
ฟังก์ชันเครือข่าย	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Server, P2P	
ผู้ใช้งานสูงสุด	128 ผู้ใช้	
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
ฮาร์ดดิสก์		
ฮาร์ดดิสก์	2 พอร์ต สูงสุด 2TB สำหรับฮาร์ดดิสก์	
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม		
พอร์ต USB	2 พอร์ต, 1 เม้าส์, 1 สำรองข้อมูล	
RS485	สำหรับควบคุมและคอลลโทรลกล้องสปีด โคม	
ทั่วไป		
พาวเวอร์ซัพพลาย	DC12V/4A	
การใช้พลังงาน	15W (ไม่มี HDD)	
ทำงานได้ที่อุณหภูมิ	-10°C ~ +55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa	
ขนาด (W × D × H)	1U, 375mm×285mm×55mm	
Weight	2.35KG(ไม่รวมฮาร์ดดิสก์)	

