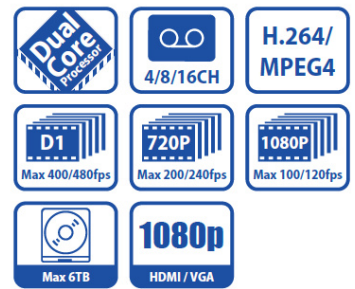


NVR-3204/3208/3216

IP 4/8/16 csatorna 1U Hálózati Videó Rögzítő



ONVIF

Modellek

NVR-3204: 4 csatorna@D1 / 2 csatorna@720P / 1 csatorna@1080P IP kamera bemenet, HDMI, VGA, USB2.0, HDD csatlakozások

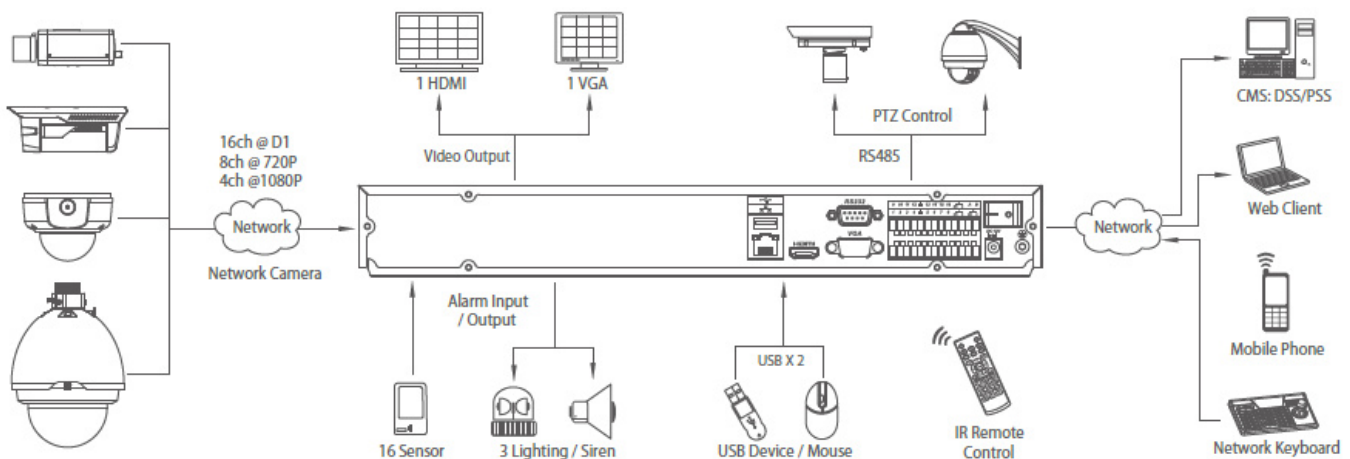
NVR-3208: 8 csatorna@D1 / 4 csatorna@720P / 2 csatorna@1080P IP kamera bemenet, HDMI, VGA, USB2.0, HDD csatlakozások

NVR-3216: 16 csatorna@D1 / 8 csatorna@720P / 4 csatorna@1080P IP kamera bemenet, HDMI, VGA, USB2.0, HDD csatlakozások

Tulajdonságok

- 4/8/16 db IP csatorna
- Erőteljes Dual-core processzorok élőképek megjelenítéshez, rögzítéshez, lejátszáshoz és hálózati teljesítményhez
- 4 csatorna 1080P felbontásban valós-idejű élőképek nézethez
- H.264/MPEG-4 dekódolás és H.264 dual-stream kódolás
- IP: 16 csatorna@D1/ 8 csatorna@720P/ 4 csatorna@1080P valós-idejű rögzítés
- Összes csatorna valós-idejű szinkron lejátszása szinkron, GRID felület és intelligens keresés
- IP kameragyártók támogatása: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY és ONVIF
- IP kamerák automatikus észlelése a hálózaton
- Mozgás-, kamera letakarás- és videó jelvesztés érzékelés
- 3D intelligens vezérlés DHSD PTZ kamerák esetén
- Archiválás: USB és hálózati letöltés
- Riasztási események, képernyő üzenetek, zümmer, PTZ, e-mail és FTP feltöltés
- 2 db SATA port HDD, max. 6TB, 2 db USB2.0 port
- CMS (PSS/DSS) és mobiltelefon kliens (DMSS)

Rendszer felépítés



* NVR-3216 alapján

Részletes adatok

Modell	NVR-3204	NVR-3208	NVR-3216
Rendszer			
Processzor	Magas teljesítményű Dual-Core mikroprocesszor		
Operációs rendszer	Beágyazott LINUX		
Rendszer funkciók	Pentaplex funkciók: élőképnézet, rögzítés, lejátszás, archiválás és távoli elérés		
Vezérlési módok	Előlapú kezelőgombok, USB egér, IR távirányító, Billentyűzet, Hálózat		
Videó			
IP kamera bemenetek	4 csatorna@D1 / 2 csatorna@720p / 1 csatorna@1080p	8 csatorna@D1 / 42 csatorna@720p / 2 csatorna@1080p	16 csatorna@D1 / 8 csatorna@720p / 4 csatorna@1080p
IP kamera támogatás	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, ONVIF		
Kimenetek	1 HDMI(video és audio), 1 VGA		
Megjelenítés			
Képosztás	1/4	1/1/4	1/4/8/9/16
Felbontás	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768		
Képléptetés	van		
Képkítakarás	Mindegyik csatornához 4 önálló privát zóna		
OSD menü	Csatorna elnevezések, idő kijelzés, videó jelvesztés, kamera letakarás, mozgásérzékelés, rögzítés		
Rögzítés			
Videó/Audio tömörítés	H.264 / MPEG4		
Felbontás	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)		
Sebesség	100/120fps@D1, 50/60fps@720p, 25/30fps@1080p	200/240fps@D1, 100/120fps@720p, 50/60fps@1080p	400/480fps@D1, 200/240fps@720p, 100/120fps@1080p
Bitsebesség	Max. 8MB/s	Max. 16MB/s	Max. 32MB/s
Minőség	CBR(Constant Bit Rate: Állandó), VBR(Variable Bit Rate: Változó; 1~6, 6-os a legjobb)		
Mód	Kézi rögzítés, Ütemezés(Normál/Folyamatos), Mozsásérzékelés, Riasztás, Nincs rögzítés		
Prioritási sorrend	Kézi rögzítés > Riasztás > Mozsásérzékelés > Normál rögzítés		
Időintervallumok	1~120 perc (Alapbeállítás: 60 perc.)		
Riasztás és mozgásérzékelés			
Események, mozgásérzékelés	Rögzítés, PTZ mozgás, Őrjárat, Riasztás, Email, FTP, Spot, Zümmer, Képernyő üzenetek, Érzékenység: 1~6		
Videó jelvesztés, kamera letakarás	van		
Riasztási bemenetek	4 csatorna	8 csatorna	16 csatorna
Relé kimenetek	3 csatorna		
Lejátszás és archiválás			
Csatornák száma	1/2/4/Összes		
Keresési módok	Idő/Dátum, Riasztás, Mozsásérzékelés, Intelligens keresés		
Funkciók	Lejátszás, Pillanat/Állj, Stop, Visszatekerés, Gyorsítás, Lassítás, Előző, Következő, Ismétlés, Archiválás, Teljes képernyő, Digitális zoom		
Archiválás	Flash drive/ USB HDD/ USB CD&DVD-RW / Hálózati letöltés		
Hálózat			
Ethernet	RJ-45 port (10/100M/1000M)		
Funkciók	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP szűrés, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, Automatikus IP kamera keresés a hálózaton (csak a támogatott típusok)		
Felhasználók	Egyidejűleg 20 felhasználó on-line		
Műveletek	Monitor, PTZ vezérlés, Lejátszás, Rendszer beállítás, Fájllétöltés, Tevékenység/Eseménynaplózás		
Tárhely			
HDD	2 SATA port, (2 HDD), max.6TB		
Foglalási egységek	Max. 3.6GB/Óra		
HDD kezelés	HDD csoport, HDD hibernáció, HDD hibajelzés és Raid(gyártói szabvány)		
Csatoló felületek			
USB	2 db USB2.0 port (egér, archiválás)		
RS-232	Billentyűzet, PC csatlakoztatás		
RS-485	PTZ vezérlés		
Egyéb műszaki paraméterek			
Tápellátás	12VDC / 3.3A		
Áramfelvétel	20W		
Környezeti tényezők	Hőmérséklet:-10 ~+55°C / Relatív páratartalom: 10~90% / Légnomás: 86~106kpa		
Méret	Magasság: 1U, 375mm(SZ)×285mm(H)×45mm(M)		
Nettó súly	2.3KG(HDD nélkül)		