

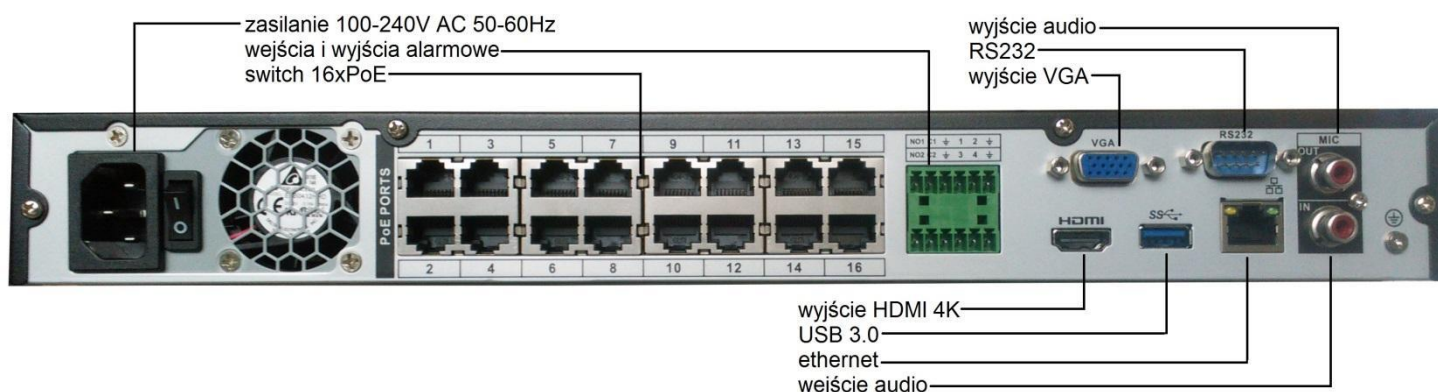
16kanálový síťový rekordér s PoE



Charakteristika rekordéru

- duální kódovací proud kódující H.265 / H.264 / MJPEG
- čtyřjádrový procesor pro simultánní náhled, nahrávání a vzdálenou správu
- živý náhled v rozlišení Ultra HD 3840 x 2160
- simultánní provoz výstupu HDMI (3840x2160) a VGA (1920x1080)
- Záznam až 16 IP kamer: 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1,3 Mpx, 720p, D1. Max. Datový tok 320Mbps
- Synchronní přehrávání až 16 kanálů
- Vzdálená podpora pro nastavení parametrů záznamu kamery (vybrané modely)
- Vyhledávání a konfigurace IP kamer v síti
- Vestavěný přepínač 16xPoE (podpora ePoE a EoC)
- Podpora PTZ a 3D polohování vysokorychlostními kamerami
- Podpora pro 2 jednotky SATA max. 20TB, 2 porty USB (1xUSB2.0, 1xUSB3.0), 4 poplachové vstupy a 2 výstupy, 1 zvukový vstup a 1, RS232, RS485
- volitelné připojení vybraných WiFi a 3G modemů přes USB
- inteligentní funkce: počítání lidí, detekce obličeje, narušení, překročení čáry, tepelná mapa, ztracené / levé objekty, detekce zvuku
- vestavěný webový server, podpora prostřednictvím CMS (BCS Manager), mobilní aplikace BCS (iOS, android), P2P

schéma připojení



Model	BCS-NVR1602-4K-P-III
--------------	----------------------

System	
Procesor	Výkonný quad-core procesor Quad-core
Operační systém	Embedded LINUX
funkce	funkce Pentaplex
Řídící	Přední panel, myš, klávesnice, Network
Video a audio	
IP kamera podpora	16 kanálů
Video výstup	1 HDMI 4K, 1 VGA
Wj./Wej. Audio	1 kanálový vstup, 1 kanálový výstup, obousměrná audio cesta
Obrazovka	
rozdělení obrazovky	1/4/8/9/16 Výstupní
rozlíšení video	3840 x 2160 (pouze HDMI), 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Pořadí	Ano
OSD	Název kamery, čas, ztráta videa, zámek kamery, detekce pohybu, nahrávání
záznamu	
Komprese	Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
Záznam v rozlišení	12Mpx, 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 1,3Mpx, 720P, D1
Max. šířka pásma 16	kb / s ~ 20 Mb / s, maximální datový tok 320 Mb / s Časový
Kvalita záznamu	CBR, VBR (1 ~ 6 úrovní)
Režimy záznamu	Manuální, plán (Normální (Nepřetržitý), MD (Detekce videa: Detekce pohybu, Fade out, Kryt), Alarm, IVS) , Zastavit
prioritu nahrávání	Manuál > Alarm > MD > Pravidelné
intervaly záznamu	1 ~ 120 min. (výchozí: 60 min.), Pre-record: 1 ~ 30 sec, Post-recording: 10 ~ 300 sec
Detekce a poplachové	
spouštěcí události	Záznam, PTZ, trasa, poplach, e-mail, FTP, bodové, bzučák a zprávy na obrazovce
Detekce pohybu	Zóna: 396 (22 x 18), Citlivost: 1 ~ 6
Ztráta videa a oslepení	Ano
Vstup alarm	4 kanály
Out budík	2 kanály
Přehrávání a archivace	
Přehrávání kanálů	1/4/8/16
Režim vyhledávání	Čas / Datum, Budík, MD a Pokročilé vyhledávání (každou sekundu), Inteligentní vyhledávání
Funkce	přehrávání Hrát, Pauza, Zastavit, Rychlý posun, Rychlé přehrávání, Pomalé přehrávání, Další soubor, Předchozí soubor, Další fotoaparát, Předchozí fotoaparát, Celá obrazovka, Opakovat, Archivovat, Digitální zoom
Archivovat	Flash paměť / Stáhnout přes síť
Síťový	
port	1xRJ-45 port (10/100 / 1000Mbps)
Síťové funkce	HTTP, TCP / IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filtr, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (IPS BCS kamery, DVR), P2P
Max. počet uživatelů	128 (simultánní připojení)
Mobilní podpora	iOS, android
Podpora	
HDD	2 SATA III porty, max. 20TB (max. 10TB na každý HDD)
Správa HDD/HDD	Seskupení, Hibernace, detekce chyb
Další rozhraní	
USB	1 port USB 3.0 (zadní panel) / 1 port USB 2.0 (přední panel) port
PoE	Vestavěný 16xPoE (IEEE802.3af / at) 1-8 podporuje ePoE a EoC
RS232	ano
RS485	ano
Ostatní	
Napájení	100-240V AC 50-60Hz
Spotřeba energie	15,2 W (bez HDD) PoE: max. 25,5 W na port, celková max. 130W
Provozní podmínky	-10 ~ + 55 ° C / 10 ~ 90% RV / 86 ~ 106 kpa
Rozměry (Š x H x V)	375 mm x 328 mm x 53 mm 1 U
Hmotnost	2,7 KG (bez HDD)