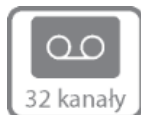
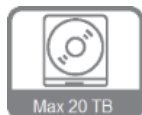


Síťový rekordér 32 kanálového 1,5U 4K Ultra HD



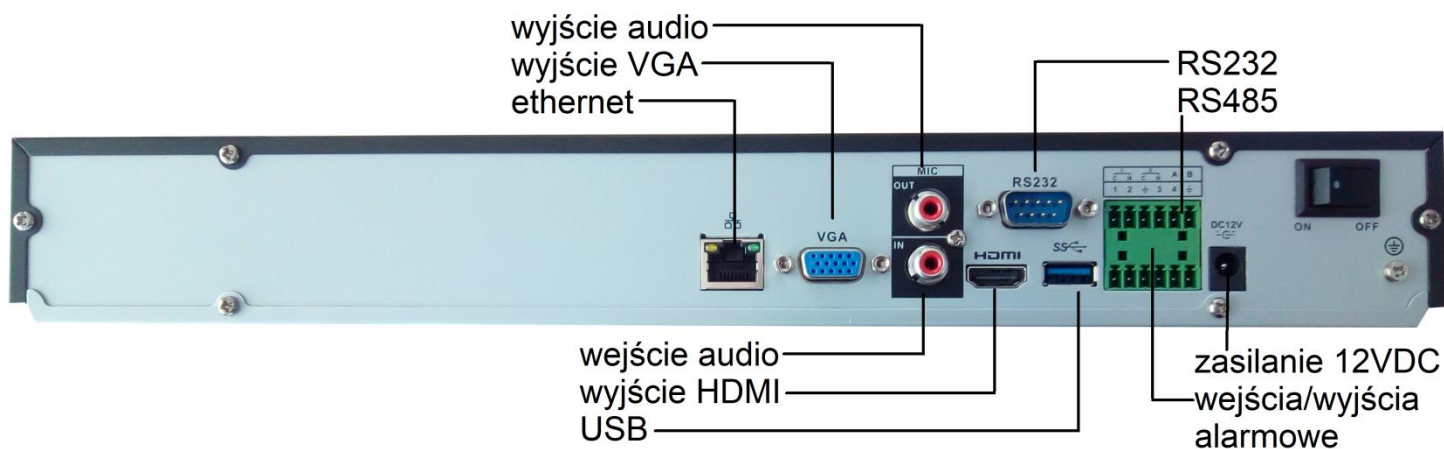
H.265



Charakteristika Recorder

- H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG duální tok kódování
- čtyřjádrové procesory Quad-Core, který poskytuje simultánní sledování, nahrávání a vzdálená správa
- sledovat živé Ultra HD rozlišení 3840 x 2160
- Simultánní výstupů HDMI (3840x2160) s VGA (1920x1080)
- Dekódování 4 ch @ 8Mpx (30 fps), 16 ch @ 1080p (30 fps)
- Max. až 32 IP kamer: 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1.
- Maximální příchozí pásmo 320 Mb / s
- Inteligentní funkce: křížení linky, vniknutí do oblasti, vlevo / ztracený objekt, detekce obličeje, počítání lidí, teplotní mapa, detekce zvuku
- Vzdálené zpracování nastavení parametrů záznamu kamery
- Vyhledávání a konfigurace IP kamer v síti
- Podpora PTZ a 3D polohování pomocí vysokorychlostní kamery
- Podporují 2 jednotky SATAIII až do 20 TB (max. 10 TB každý), 2 porty USB, RS232, RS485
- 4 poplachové vstupy / 2 poplachové výstupy
- 1 zvukový vstup / 1 zvukový výstup
- Možnost připojení vybraných WiFi a 3G modemů přes port USB
- Vestavěný web -Server, podpora přes CMS (BCS Manager), mobilní aplikace BCS (iOS, android), P2P

schéma připojení



Model	BCS-NVR3202-4K-III
system	
Procesor	s vysokým výkonem quad-core procesor Quad-core
Operační systém	Embedded Linux
Funkce	Pentaplex funkce
Control	na předním panelu, myš, dálkové ovládání, klávesnice, Network
Video a audio	
IP podpora kamera	32 kanálů
Video výstup	1 x HDMI, 1x VGA - Simultánní provoz HDMI výstupů (3840x2160) s VGA (1920x1080)
Audio vstupy / výstupy	1 kanálový vstup, 1 kanálový výstup, obousměrná zvuková cesta
Obrazovka	
Rozdělení obrazovky/Rozdělení obrazovky	1/4/8/9/16/25/36výstupu
Rozlišenívideo	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Posloupnost	Ano
Zóny soukromí	Ano
OSD	Název kamery, čas, ztráta videa, zámek kamery, detekce pohybu, nahrávání
záznamu	
Komprese	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG
Záznam v rozlišení	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080P, 720P, D1
Max. šířka pásma	16Kbps ~ 20Mbps, maximální datový tok 320 MbpsČasový
Kvalita záznamu	CBR, VBR (1 ~ 6 úrovní)
Režim záznamu	Manuální,rozvrh (Normální (souvislý), MD (Detekce videa: Detekce pohybu, Rozpad, Kryt), Alarm),zastavení
Prioritanahrávání	Ruční> Alarm> MD> Pravidelné
interval 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	zón: 396 (22 x 18), citlivost: 1 ~ 6
Ztráta videa a žaluzie	Ano
Vstup alarm	4 kanály
Out budík / relé	2 kanály
Přehrávání a archivace	
Přehrávání kanálů	1/4/9/16
Režim vyhledávání	Čas / Datum, Alarm, MD a Pokročilé vyhledávání (každou sekundu)
Funkce přehrávání	Play, Pause, Stop, Rew, Rychlé přehrávání, Pomalé přehrávání, Další soubor, Předchozí soubor, Následující fotoaparát, Předchozí fotoaparát, Celá obrazovka, Opakovat, Zálohovat, Digitální zoom
Zálohovat	USB flash disk / stáhnout přes síť
Síťový	
port	1 x RJ-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 kamery BCS, DVR), P2P
Max.Počet uživatelů	128(souběžných připojení)
uživatelů mobilních telefonů	se systémem iOS, Android
Support	
HDD	2SATA III 20TB (max. 10 TB každý)
e-SATA	nedostatek
HDD Správa	HDD seskupení, hibernace, odhalování chyb, šíření
Dalšími rozhraními	
USB	1 portu USB3.0 (zadní), 1 port USB2.0 (přední)
RS232	Klávesnice, komunikace s PC
RS485	PTZ
Obecné	
Napájení	DC 12V / 4A
Spotřeba energie	9,5 W (bez HDD)
Provozní podmínky	-10 ~ + 55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106 kpa
Rozměry (Š x V x V)	375 mm x 282 mm x 56 mm 1 U
Hmotnost	1,6 KG (bez HDD)