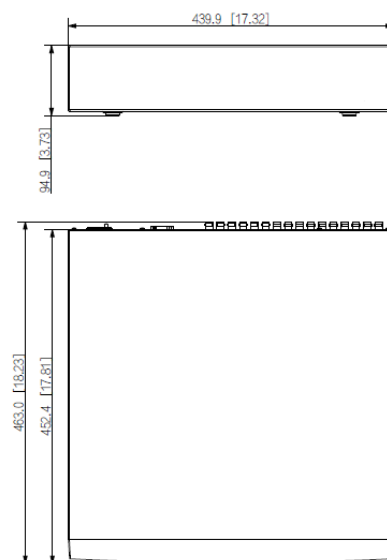


## BCS-XVR3208-IV

32-kanálový 8 diskový rekordér s 5 systémami HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP



- Podpora 5 systémov HDCVI/AHD/TVI/IP/Analog
- Zobrazenie a nahrávanie do 32 HDCVI/AHD/TVI kanálov max. 10 fps@5M-N, 15fps @ 1080P/4M-N, 30 fps@1080N/720P/960H/D1/CIF zameniteľné na analógové alebo alebo max. 32 IPC kamier s rozlíšením až 8 Mpx
- Kompresia H.265+/H265/H.264+/H.264
- Vstupná šírka pásma 128Mbps
- Automatické rozpoznanie systému kamery
- Výstup HDMI1 4K(3840×2160) i HDMI2/VGA(1920×1080)
- Pokročilá detekcia videa: detekcia pohybu, výpadok, strata obrazu
- Inteligentné funkcie: obvodová ochrana (2 kanály), SMD Plus (16 kanálov), rozpoznávanie tváre (2 kanály), inteligentné vyhľadávanie
- Podpora 8 diskov SATA do 10TB každý
- 4×USB, RS485, RS232, eSATA, 2×RJ45
- 16 audio vstupov a 1 audio výstup
- 16 alarmových vstupov a 1 alarmový výstup
- stavaný web servis, podpora cez CMS(BCS Manager), mobilná aplikácia BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Napätie AC100V-240V



## BCS-XVR3208-IV

32-kanálový 8 diskový rekordér s 5 systémami HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

Systém	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Procesor	Vstavaný vysokovýkonný procesor
Operačný systém	LINUX
Funkcie systému	Živé zobrazenie, záznam, prehrávanie, archivácia a vzdialený prístup
Kontrola systému	Myš, sieť
Počet video vstupov	32
Výstupy (monitor)	HDMI1(4K), HDMI2(1080P), VGA(1080P)
Rozlíšenia displeja	HDMI1: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 HDMI2/VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Rozdelenie výstupov	1/4/8/9/16/25/36
Sekvencia obrazu	Áno
Zóna súkromia	4 definovateľné privátne zóny na kanál
OSD	Názov kamery, čas, strata signálu, blokáda kamery, detekcia pohybu, nahrávanie
Hlavný prúd	5M-N (1fps–10fps) 4M-N/1080P (1fps–15fps) 1080N/720P/960H/D1/CIF (1fps–25/30fps)
Druhý prúd	D1/CIF (1fps–15fps)
Max. šírka pásma	Vstupná: 128Mbps
Bitová rýchlosť	32~6144Kbps na kanál
Kompresia videa	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Obsluha kamery	HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS
Audio	16 vstupov a 1 výstup
Kompresia audia	G.711A, G.711U, PCM
Režim nahrávania	16 vstupov a 6 výstupov
Interval záznamu	Manuálne, plánovač (nepretržitý, MD – detekcia videa: detekcia pohybu, clona kamery, strata signálu), alarm, stop
Spúšťacie udalosti	1 ~ 60 min. (predvolené: 60 min.), Predzáznam: 1 ~ 30 s, Postzáznam: 10 ~ 300 s
Detekcia pohybu	Nahrávanie, PTZ, prehliadka, E-mail, FTP, foto, video okno, Buzzer, správa na obrazovke
Prehrávanie záznamov	Zóny: 396 (22 × 18), oblasti, citlivosť, prah
Archivácia údajov	1/4/8/9/16
Sieťové rozhranie	Pamäť flash (USB) / sťahovanie zo siete
Podporované protokoly	2 Porty RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Pevný disk	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
Rozhrania	8×SATA max 10TB každý disk
Napätie	2×USB 2.0 (front) / 2×USB3.0 (back), RS485, RS232, eSATA
Prevádzkové podmienky	AC100V-240V, 50/60Hz spotreba energie <22W
Rozmery a hmotnosť	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Obvodová ochrana	2U, 440 mm × 463 mm × 95 mm, 6.9kg(bez diskov)
Rozpoznávanie tváre	2 kanály (iba CVI, AHD, TVI), 10 IVS na kanál, rozpoznávanie vozidla / človeka a hľadanie narušenia a prekročenia línie
SMD Plus	2 kanály (iba CVI, AHD, TVI), spracovanie 12 obrázkov za sekundu, až 10 databáz, max 10 000 obrázkov, vyhľadávanie a rozpoznávanie obrázkov tváří mimo databázy
Systém	16 kanálov (ibaCVI,AHD,TVI), vyhľadávanie vozidla / človeka

