

PRO BL-N32122

Rejestrator 32 kanałowy
rozdzielczość: 12MP 2xHDD (do 10TB)

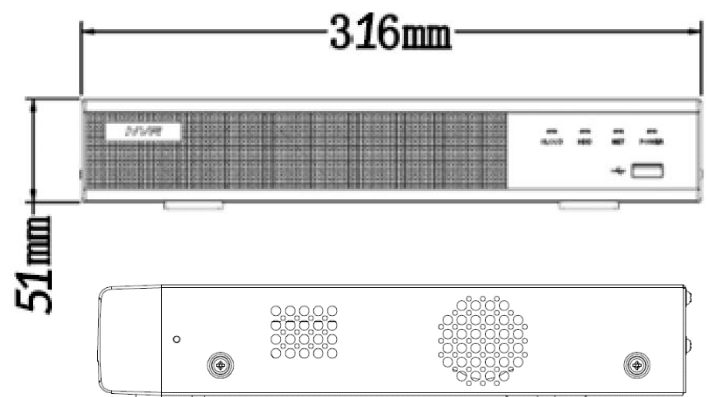
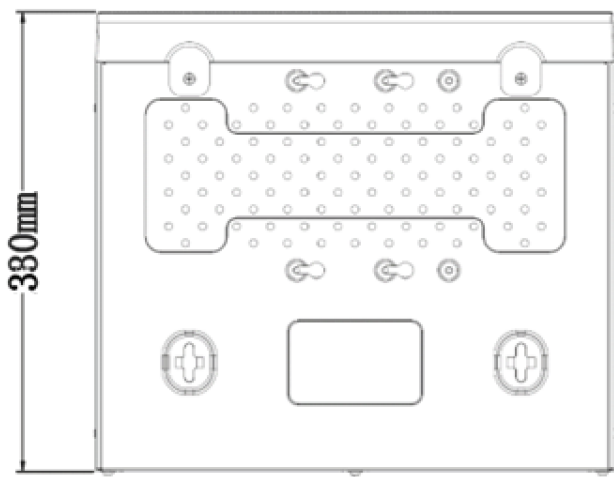
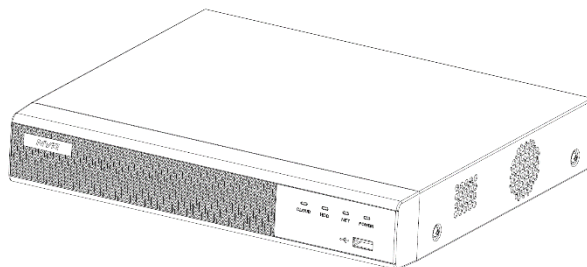
Kod produktu: **77-832#**



Cechy produktu

- Rejestrator IP 32 kanały
- Obsługiwana rozdzielczość: 12MP
- 2xSATA do 10TB
- Wyjście HDMI - W rozdzielczości 4K!
- Wyjście VGA - FullHD
- GUI 6.0
- Kompresja: H.265/H.264/H.265+/H.264+
- Przepustowość: 320Mb!
- ONVIF
- Wsparcie dla zewnętrznych chmur!

Wymiary



Rejestrator	
Procesor	ARM Cortex A53
System	Linux
Wejście	32 kanały (4000*3000,3840*2160, 2592*1944, 2048*1536) itd.
Wyjście	1 VGA, 1 HDMI
Audio	
Wejście	1 Port RCA, wsparcie 32 kanałów
Wyjście	1 Port RCA (liniowe), HD
Przepustowość	64 kb/s
Standard kompresji	G711u, G711a, AAC
Interkom	Wsparcie
Alarm	
Sensor	4 kanały
Wyjście	1 kanał
Detekcja ruchu	32 kanały MD: 396 (22 * 18)
Zdarzenia	Nagrywanie, E-mail, FTP, Snapshot, Brzęczyk i powiadomienie alarmowe, wyjście alarmowe
Obraz	
HDMI	4K (3840*2160), 1920*1080, 1280*1024, 1280*720, 1024*768
VGA	1920*1080/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768 /60Hz
Podział ekranu	36CH/25CH/17CH/16CH/13CH/10CH/9CH/8CH/6CH/4CH/1CH
Cyfrowy ZOOM	Tak
OSD (ON Screen Display)	Nazwa kamery, godzina, status nagrywania, detekcja ruchu, alarm zdarzenia
Nagrywanie	
Kompresja	H.265/H.264/H.265+/H.264+
Rozdzielczość	12MP(4000*3000), 4K (3840*2160), 5MP (2592*1944), 4MP (2688*1520/2560*1440), 3MP (2048*1536), 1080P (1920*1080), 960P (1280*960), 720P (1280*720)
Nagrywanie	PAL: 12MP@32CHx25fps,8MP@32CHx25fps,5MP@32CHx25fp,4MP@32CHx25fp,3MP@32CHx25fp,1080P@32CHx25fp, 960P@32CHx25fp,720P@32CHx25fp, D1@32CHx25fp NTSC: 12MP@32CHx30fps,8MP@32CHx30fps,5MP@32CHx30fp,4MP@32CHx30fp,3MP@32CHx30fp,1080P@32CHx30fp, 960P@32CHx30fp, 720P@32CHx30fp, D1@32CHx30fp
Tryb nagrywania	Manualne \ Harmonogram \ Detekcja ruchu \ Zdarzenia inteligentne
Odtwarzanie i zapis	
Lokalne odtwarzanie	3CH 12MP@30fps,4CH 8MP@30fps,6CH 5MP@30fps,8CH 4MP@30fps, 16CH 1080P@30fps, 16CH 960P@30fps, 16CH 720P@30fps,16CH D1@30fps
Dekodowanie	1080p @ 480fps (na wszystkie kanały)
Odtwarzanie zdalne	Tak
Wyszukiwanie	Czas, Detekcja ruchu, alarmy, wyszukiwanie „tagami”, zdarzenia inteligentne, dziennik zdarzeń
Funkcje odtwarzania	Odtwarzaj, Pauza, Szybkie przewijanie, poprzednia klatka, następna klatka, zoom cyfrowy, klip, dźwięk
Kopia zapasowa	Urządzenie USB / Sieć
Dysk	
Zainstalowany dysk	/
Interfejs	2 xSATA (3,5")
Pojemność	Do 10TB na dysk (łącznie do 20TB)
eSATA	/

Sieć	
Interfejs	1×RJ45 10M/100/1000M
Przepustowość	320 Mb
Protokoły sieciowe	TCP/IP, http, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, DTP, DDNS, P2P, PPPOE
ONVIF	ONVIF S, ONVIF T
Przeglądarka	Edge, IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari
CMS	Tak, iVMS320
Wsparcie chmur	Tak
Smartfon	Tak, BitVision
PoE	/
WiFi UI	/
Informacje ogólne	
Język	Polski, English, Russian, Deutsch, French, Portuguese, Spanish, Italian, Korean
USB	1×USB 2.0, 1×USB 3.0
RS485	/
Zasilanie	DC12V/4A ≤15W (bez dysków)
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (W×D×H)	380*316*51 (mm)
Waga	2,7 kg (bez dysku)