

## BL-N16081P

Rejestrator 16 kanałowy PoE  
rozdzielczość: 8MP dysk: do 8TB

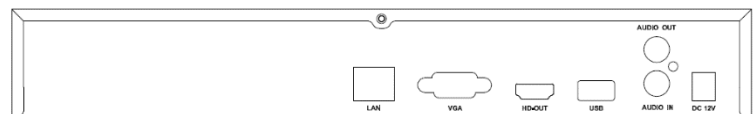
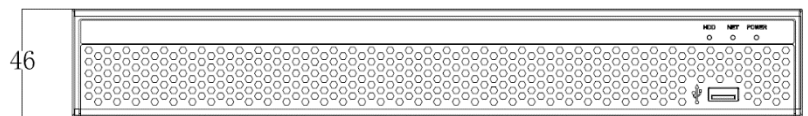
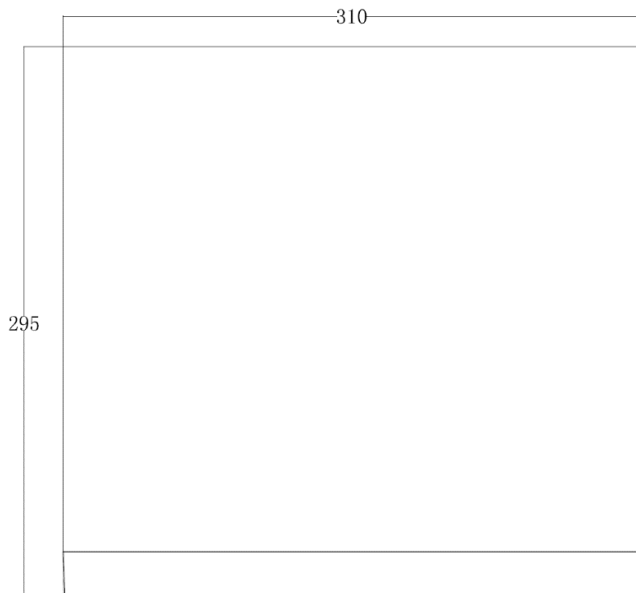
Kod produktu: **77-837#**



## Cechy produktu

- Rejestrator IP 16 kanałowy
- 16 kanałów PoE!
- Obsługiwana rozdzielczość: 8MP
- 1xSATA do 8TB
- Wyjście HDMI - W rozdzielczości 4K!
- Wyjście VGA - FullHD
- GUI 5.0
- Kompresja: H.265/H.264/H.265+/H.264+
- Przepustowość: 130Mb
- ONVIF
- Wsparcie dla zewnętrznych chmur!

## Wymiary



<b>Rejestrator</b>	
Procesor	ARM Cortex A7
System	Linux
Wejście	16 kanałów (3840*2160, 2592*1944, 2048*1536) itd.
Wyjście	1 VGA, 1 HDMI
<b>Audio</b>	
Wejście	1 Port RCA
Wyjście	1 Port RCA (liniowe)
Przepustowość	64 kb/s
Standard kompresji	G711u, G711a, ADPCM_DVI4
Interkom	Wsparcie
<b>Alarm</b>	
Sensor	/
Wyjście	/
Detekcja ruchu	16 kanałów, MD: 396 (22 * 18)
Zdarzenia	Nagrywanie, E-mail, FTP, Snapshot, Brzęczyk i powiadomienie alarmowe, wyjście alarmowe
<b>Obraz</b>	
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	16CH/13CH/10CH/9CH/8CH/6CH/4CH/1CH
Cyfrowy ZOOM	Tak
OSD (ON Screen Display)	Nazwa kamery, godzina, status nagrywania, detekcja ruchu, alarm zdarzenia
<b>Nagrywanie</b>	
Kompresja	H.265/H.264/H.265+/H.264+
Rozdzielczość	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: 4K@12×25fps, 5MP@16×25fps, 4MP@16×25fps, 3MP@16×25fps, 1080P@16×25fps, 960P@16×25fps, 720P@16×25fps, D1@16×25fps NTSC: 4K@12×30fps, 5MP@16×30fps, 4MP@16×30fps, 3MP@16×30fps, 1080P@16×30fps, 960P@16×30fps, 720P@16×30fps, D1@16×30fps
Tryb nagrywania	Manualne \ Harmonogram \ Detekcja ruchu \ Zdarzenia inteligentne
<b>Odtwarzanie i zapis</b>	
Lokalne odtwarzanie	1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 6CH 960P@30fps, 8CH 720P@30fps, 9CH D1@30fps
Dekodowanie	4CH 1080P @30fps
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
<b>Dysk</b>	
Zainstalowany dysk	/
Interfejs	1 ×SATA (3,5")
Pojemność	Do 8TB
eSATA	/

<b>Sieć</b>	
Interfejs	16×RJ45 10M/100M PoE +1×RJ45 10/100M/1000M
Przepustowość	130 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	Tak, maksymalnie 16 kanałów. Wyjście: 15W. Wsparcie na odległość 200 metrów.
WiFi UI	/
<b>Informacje ogólne</b>	
Język	Polski, English, Russian, Deutsch, French, Portuguese, Spanish, Italian, Korean
USB	2×USB 2.0
RS485	/
Zasilanie	AC100-240V
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wymiary (W×D×H)	310*295*46 (mm)
Waga	4 kg (bez dysku)