

BL-N16081-8P

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

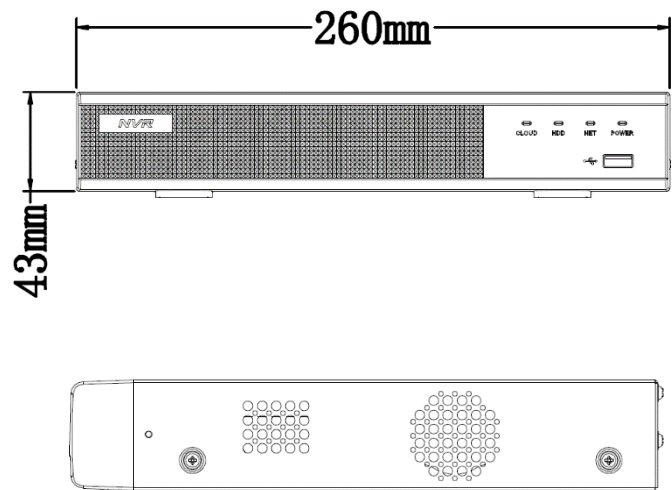
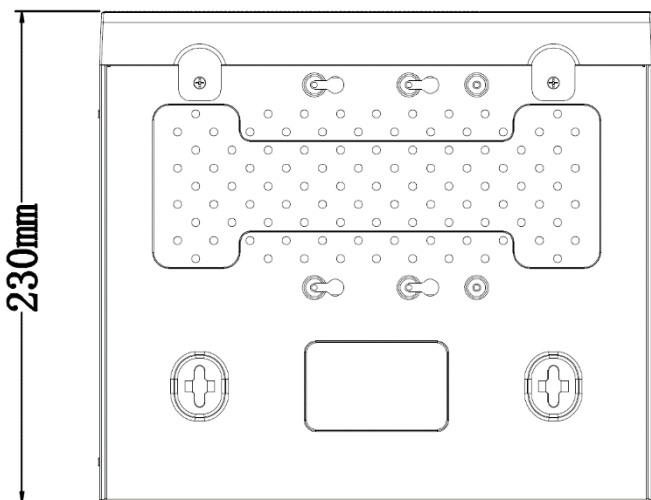
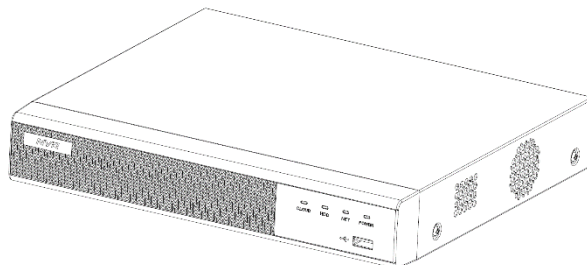
Kod produktu: 77-836#



Cechy produktu

- Rejestrator IP 16 kanałowy
- 8 kanałów PoE
- Obsługiwana rozdzielczość: 8MP
- 1xSATA do 8TB
- Wyjście HDMI - W rozdzielczości 4K!
- Wyjście VGA - FullHD
- GUI 6.0
- Kompresja: H.265/H.264/H.265+/H.264+
- Przepustowość: 120Mb
- ONVIF
- Wsparcie dla zewnętrznych chmur!

Wymiary



| Rejestrator | |
|----------------------------|---|
| Procesor | ARM Cortex A7 |
| System | Linux |
| Wejście | 16 kanałów (3840*2160, 2592*1944, 2048*1536) itd. |
| Wyjście | 1 VGA, 1 HDMI |
| Audio | |
| Wejście | 1 Port RCA, wsparcie 9 kanałów |
| Wyjście | 1 Port RCA (liniowe) |
| Przepustowość | 64 kb/s |
| Standard kompresji | G711u, G711a, ADPCM_DVI4 |
| Interkom | Wsparcie |
| Alarm | |
| Sensor | 4 kanały |
| Wyjście | 1 kanał |
| Detekcja ruchu | 16 kanałów, 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 | 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 | 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@10×25fps, 5MP@16×25fps, 4MP@16×25fps, 3MP@16×25fps, 1080P@16×25fps, 960P@16×25fps, 720P@16×25fps, D1@16×25fps NTSC: 4K@10×30fps, 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 |
| Odtwarzanie i zapis | |
| 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 |
| Dysk | |
| Zainstalowany dysk | / |
| Interfejs | 1 ×SATA (3,5") |
| Pojemność | Do 8TB |
| eSATA | / |

| Sieć | |
|--------------------------|---|
| Interfejs | 8×RJ45 10M/100M POE + 1×RJ45 10M/100M/1000M |
| Przepustowość | 120 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 8 kanałów. Wyjście: 15W. Wsparcie na odległość 200 metrów. |
| WiFi UI | / |
| Informacje ogólne | |
| Język | Polski, English, Russian, Deutsch, French, Portuguese, Spanish, Italian, Korean |
| USB | 2×USB 2.0 |
| RS485 | / |
| Zasilanie | DC48V/2500mA |
| Temperatura pracy | -10°C ~ 50°C |
| Wymiary (W×D×H) | 260*230*43 (mm) |
| Waga | 2 kg (bez dysku) |