

## Rejestratory TurboHD HD-TVI - 8 kamerowe

### HQ-THD0801KL-C



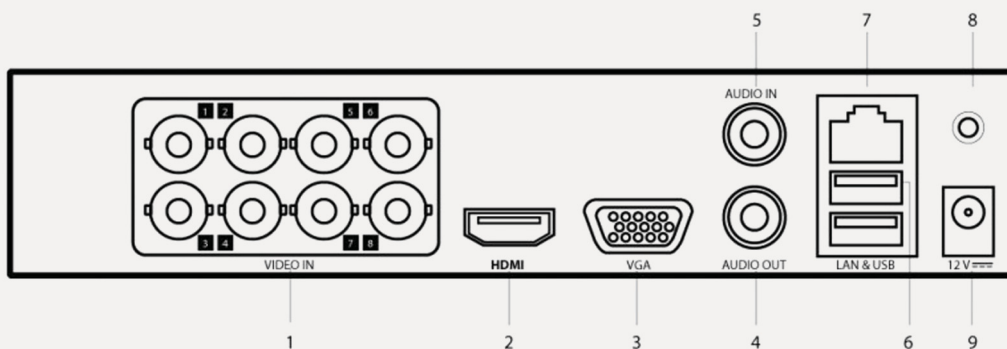
#### Opis

Rejestrator HQ-THD0801KL-C obsługuje kamery Turbo HD (HDTVI), HDCVI, AHD, CVBS oraz kamery IP. Obsługuje porty wyjściowe VGA i HDMI umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości FullHD 1080p. Zapis obrazu w rozdzielczości nawet 3Mpx\* dla Turbo HD pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji.

Umożliwia nagrywanie dźwięku poprzez kabel koncentryczny (wymagane kamery obsługujące technologię Audio via coaxial) a także posiada jedno wejście audio umożliwiając zapis sygnału dźwiękowego z mikrofonu dla pierwszego kanału.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać dysk SATA max. 6TB i posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiałów wideo. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze PC.

#### Schemat tylnego rejestratora



| NUMER | OPIS               |
|-------|--------------------|
| 1     | WEJŚCIE WIDEO, BNC |
| 2     | WYJŚCIE HDMI       |
| 3     | WYJŚCIE VGA        |
| 4     | WYJŚCIE AUDIO, RCA |
| 5     | WEJŚCIE AUDIO, RCA |
| 6     | PORT USB           |
| 7     | PORT LAN           |
| 8     | GND                |
| 9     | ZASILANIE 12VDC    |

Specyfikacja techniczna

HQ-THD0801KL-C

| Kamera  |   |
|---|---|
| <b>Wejścia VIDEO IN</b>                       | 8 x BNC (1Vp-p 75Ω) PAL - obsługa technologii Audio via coaxial   |
| <b>Obsługiwane kamery Turbo HD (HDTV I)</b>   | 4MP, 3Mpx*, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60<br>*obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1.  |
| <b>Obsługiwane kamery AHD</b>                 | 4MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30   |
| <b>Obsługiwane kamery HDCVI</b>               | 4MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30   |
| <b>Obsługa kamer analog.</b>                  | CVBS  |
| <b>Obsługa kamer IP</b>                       | 4 kanały do 6Mpx każdy (kamery HQ, obsługa Onvif), kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264  |
| <b>Wyjścia HDMI/VGA</b>                       | 1x VGA / HDMI (1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x720p/60Hz)   |
| Audio   |   |
| <b>Wejścia AUDIO IN</b>                       | 1 x RCA (Linear, 2Vp-p, 1kΩ), wejście nr.1 może być używane do dwukierunkowej transmisji audio  |
| <b>Wyjścia AUDIO OUT</b>                      | 1 x RCA (Linear, 2Vp-p, 1kΩ)  |
| <b>Nagrywanie dźwięku</b>                     | G.711u 64Kbps, obsługa technologii Audio via coaxial  |
| Nagrywanie                                    |   |
| <b>Kompresja wideo</b>                        | H.265 Pro+, H.265 Pro, H.265, H.264+, H.264   |
| <b>Rozdzielczość nagrywania</b>               | Tryb 1080p lite włączony: 4MP/3Mpx*/1080p lite /720p lite /VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF<br>Tryb 1080p lite wyłączony: 4MP/3Mpx*/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF<br>*obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1 i 2.   |
| <b>Parametry nagrywania (główny strumień)</b> | Tryb 1080p lite włączony:<br>- 4MP lite/1080p lite /720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s<br>Tryb 1080p lite wyłączony:<br>- strumień 4Mpx: 4MP lite po 15kl/s, 1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s<br>- strumień 3Mpx: 3 Mpx*/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 15kl/s<br>- strumień 1080p: 1080p/720p 15kl/s; VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s<br>- strumień 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s<br>*obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1 i 2. |
| <b>Rozdzielczość - kanały IP</b>              | 4 kanały IP do 6Mpx każdy (kamery HQ, również obsługa innych kamer przez ONVIF)   |
| <b>Extra strumień</b>                         | WD1/4CIF/2CIF 12kl/s, CIF/QVGA/QCI po 25kl/s na kanał   |
| <b>Video Bitrate</b>                          | 32Kbps - 6Mbps  |
| <b>Tryb pracy</b>                             | Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja   |
| Dyski twarde                                  |   |
| <b>Interfejs</b>                              | SATA  |
| <b>Maks. ilość HDD</b>                        | 1 x HDD SATA  |
| <b>Maks. pojemność HDD</b>                    | maks. 6TB   |
| Odtwarzanie                                   |   |
| <b>Tryb odtwarzania</b>                       | Zmienne prędkości odtwarzania, Pauza, Przewijanie, Jednoczesne odtwarzanie kilku kanałów  |
| <b>Wyszukiwanie nagrań</b>                    | Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik (Tag)  |
| Praca sieciowa                                |   |
| <b>Funkcje</b>                                | TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, P2P, DDNS, NTP, SADP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, Onvif   |
| <b>Interfejs</b>                              | Port RJ-45 (10/100Mb/s)   |
| <b>Zdalna obsługa</b>                         | VMS, Przeglądarka internetowa, mobilny (Android, iOS)   |

| <b>Inne</b>                     |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Interfejsy</b>               | 2 x USB 2.0              |
| <b>Zasilanie</b>                | 12VDC                    |
| <b>Pobór mocy (bez HDD)</b>     | ≤ 12 W                   |
| <b>Temp. pracy / wilg. pow.</b> | -10°C ~+55°C / 10% ~ 90% |
| <b>Wymiary [mm]</b>             | 200x200x45 mm            |
| <b>Masa (bez HDD)</b>           | 1kg                      |