

## **Energetyka 6**

### **1. Rejestrator BCS -L-NVR 1601-4KE 16 kanałowy rejestrator IP/s**

Parametry techniczne:

- Ilość obsługiwanych kamer: 16
- Max. rozdzielczość nagrywania: max. 16 Mpx
- Bitrate: 256 Mb/s (180 Mb/s z funkcjami inteligentnymi)
- Wyjścia wideo: 1x HDMI (4K), 1x VGA
- Wejścia audio: 1x
- Wyjścia audio: 1x
- System operacyjny: LINUX
- Interfejs Ethernet: 10 / 100 / 1000 Mb/s
- Miejsce na dyski twarde: 1
- Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Temperatura pracy: -10...+55 °C
- Zasilanie: 12 V DC

wyposażony w 1 dysk twardy 10TB szyfrowana transmisja danych

2.Kamera tubowa PIX-iP5FBIRS-W-IV (lub równoważna BCS) kompresja H.265 funkcje dzień/noc zasięg oświetlacza min. do 30m ,szyfrowana transmisja danych WEB Serwer kolor obudowy ciemny wyposażony w adapter montażowy.

3.Kamera kopułkowa PIX-iP5FDML-II COLOR 24 (lub równoważna BCS) kompresja H.265 funkcje dzień/noc zasięg oświetlacza min. do 30m ,szyfrowana transmisja danych WEB Serwer wyposażony w adapter montażowy

3.10-portowy switch wbudowane 8 portów PoE 802.3af / 802.3at (10 / 100 Mb/s)

Wbudowany 2 porty UPLINK fast ethernet (do podłączenia rejestratora IP lub innego urządzenia sieciowego)

4. Wisząca szafa RACK 19", 9U, 450 mm ,szklane drzwi.

5.Tabliczki informacyjne Obiekt Monitorowany.

6.Okablowanie wraz z systemem mocowań.

7.Podłączenie przewodów, ustawienie kamer, uruchomienie systemu.

8.Opracowanie dokumentacji jakościowej oraz graficznej z wskazaniem monitorowanego obszaru.

9.Listwa zasilająca do szafy RACK 8 gniazd.

10.Monitor LED Full HD 23.8"