

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-16-kanalowy-4w1-hrx-1621-p-21397.html>

## Rejestrator 16-kanalowy 4w1 HRX-1621



Cena brutto **6 234,50 zł**

Cena netto **5 068,70 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **23544**

### Opis produktu

Rejestrator AHD/TVI/CVI/CVBS dla 16 kamer HD oraz 2 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 8 MP z możliwością zwiększenia ilości kamer IP poprzez wyłączenie kanałów HD. Rejestrator posiada 8 portów SATA dla dysków twardych oraz niezależne wyjścia VGA i HDMI 4K.

|  |                        |
|--|------------------------|
| Parametry podstawowe                     |                        |
| Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP | 2 + 16                 |
| Rozdzielczość kamer IP                   | 8 MP                   |
| Protokoły dla kamer IP                   | SUNAPI/Wisernet, ONVIF |
| Wyjścia sygnałów                         |                        |
| Wyjścia wizji                            | 16                     |
| Obsługiwane standardy                    | HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS   |
| Standard CVBS                            | PAL/NTSC               |
|  |                        |

|   |  |
|---|--|
| Standard HDTV1                            | 5MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p   |
| Standard AHD                              | 5MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p   |
| Standard HDCVI                            | 5MP, 4MP, 1080p, 720p  |
| Zapis, Podgl/M, Odbiorzenie               |  |
| Szybko?? rejestracji na kamer?            | 8MP, 8kL/s, 5M, 12kL/s, 4M, 12kL/s, 2M, 25kL/s, 720p, 25kL/s, SD, 25kL/s                         |
| Maksymalna szybko?? rejestracji           | 70Mbps (tylko kamery analogowe), 51 Mbps (Tylko kamery IP)                                       |
| Rozdzielczo?? dla strumienia pomocniczego | 720p lub wy?sz: 640 x 360: 25 kL/s, SD: 25 kL/s  |
| Pytko?? dla strumienia pomocniczego       | 25 kL/s  |
| Liczba jednocze?nie wy?wietlanych kana?ow | 1, 2H, 2V, 3V, 4, 6(1-5), 8(1-7), 9, 13, 16, 20(5-4) / Autookwensja, [Web] 1 / 4 / 9 / sekwencja |
| Liczba jednocze?nie odwzartanych kana?ow  | 18 Lokalnty monitoy, 4 (CMS, Wiernet Mobile), 1 (Web)  |
| Wideo                                     |  |
| Kompresja wizji                           | H.265, H.264, MIPPEG   |
| Audio                                     |  |
| Ter audio                                 | dwukierunkowy  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Kompresja audio                | G.711 (NW Cam G.711, 720)   |
| Wychcia audio                  | 4   |
| Wychcie audio                  | 1   |
| Wychcia sygnałow               |   |
| Liczba obsługiwanych monitorów | 2   |
| Rozdzielczość dla wyjcia wizji | HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720 (1920 x 1080, Clone mode) VGA: 1920 x 1080, 1280 x 720 |
| Niecale'ne wychcia monitorowe  | Tak   |
| Wychcia VGA                    | 1 x VGA   |
| Wychcie HDMI                   | 1 x HDMI (4K)   |
| Wychcie wizji CVBS             | 1 x CVBS  |
| Sieć                           |   |
| Obsługiwane serwisy DDNS       | Wisznet DDNS  |
| Interfejs sieciowy             | 1 x 10/100/1000 Mbps  |
|                                |   |

|   |   |
|---|---|
| Obsługiwane protokoły sieciowe          | TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client) |
| Funkcje                                 |   |
| Interfejs                               | P2P   |
| Przechowywanie danych                   |   |
| Backup                                  | BU, EXE (wezwyczajny odwarstwiacz), AVI (dla przegranej kamery internetowej). Maksymalnie 10 kanałów (data, czas, tryb)   |
| Liczba obsługiwanych HDD                | 8 x SATA  |
| Maksymalna pojemność pojedynczego dysku | 6TB   |
| System                                  |   |
| System operacyjny                       | Linux   |
| Porty, Interfejsy                       |   |
| Wyjścia alarmowe                        | 16  |
| Wyjścia alarmowe                        | 4   |
| Porty USB                               | 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0  |
| Zdalne sterowanie                       | CVBS/Pelco-C/AHD/CVI/TVI  |

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Interfejs RS-485            | Samsung T.Pelco-D Pelco-P |
| Parametry elektryczne       |                           |
| Zasilanie                   | 100-240 V DC              |
| Pobór mocy                  | 180 W (8 x HDD)           |
| Warunki pracy               |                           |
| Temperatura pracy           | 0-40 °C                   |
| Wilgotność wzgl. /dnia      | 20-85 %                   |
| Konstrukcja                 |                           |
| Wymiary                     | 440 x 88 x 184,8 mm       |
| Waga                        | 5,6 kg                    |
| Normy, Certyfikaty          |                           |
| Specjalne normy i standardy | UL, CE, FCC, KC           |