

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-xvr-1628-p-22865.html>

## Rejestrator 5w1 16-kanalowy XVR-1628



Cena brutto	<b>3 383,72 zł</b>
Cena netto	<b>2 750,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25180</b>

### Opis produktu

#### Cechy:

- Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Obsługa kamer analogowych wysokiej rozdzielczości 1MPX/1,3MPX/2MPX/3MPX/4MPX/ 5MPX/ 8MPX
- 16 wejść wizyjnych BNC (Turbo-HD/AHD/HD- CVI/PAL) + możliwość podłączenia 2 kamer IP do 6mpx
- Wejście/wyjście audio: 1/1
- Wyjścia HDMI/VGA synchroniczne 1080p
- 2 x SATA III (max. Obsługiwana pojemność dysku 8TB na interfejs), funkcja S.M.A.R.T
- Karta sieciowa typu fast ethernet 10M/100Mbps/ 1000Mbps
- Wsparcie dla jednoczesnego podgląd na żywo obrazu z kamer, archiwizacja materiałów wideo, swobodnego odtwarzana zapisanych plików, nieprzerwane udostępnianie sygnału do sieci, tworzenie kopii zapasowych.
- Wsparcie dla natychmiastowego odtwarzania nagrania
- Szybkie wyszukiwanie nagrań dzięki funkcji "Smart search" VQD (diagnoza jakości nagrywanego wideo)/ Wsparcie dla VCA (inteligentna analiza obrazu) inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ (przez sieć)
- Transmisja danych poprzez kabel UTP oraz koncentryczny na odległość 1200m dla 720p w standardzie Turbo HD
- Wejście/Wyjście alarmowe 16/4

#### Specyfikacja:

##### Wejścia audio i video:

- Kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Ilość wejść analogowych: 16 BNC złącza (1.0 Vp-p, 75 Ω)
- Wejście/Wyjście alarmowe: 16/4
- Ilość nagrywanych klatek 4w1: 5MP@12fps/4MP@15fps/3MP@18fps, 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)
- Ilość nagrywanych klatek w IP: 25 kl/s @ 2688×1520 (4Mpx), 25 kl/s @ 1920 × 1536 (3Mpx), 25 kl/s @ 1920 × 1080 (2Mpx), 25 kl/s @ 1280 × 720 (1Mpx)
- Praca w CVBS: 12 kl/s @ 960 × 576 (WD1), 12 kl/s @ 704 × 576 (4CIF), 25 kl/s @ 640 × 480 (VGA), 25 kl/s @ 352 × 288 (CIF)
- Obsługa kamer IP: Tak – na każdym kanale
- Maksymalna rozdzielczość kamery IP: Rozdzielczość do 4Mpx Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Kompresja audio: G.711u
- Dwukierunkowy tor audio: 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)

##### Wyjścia:

- HDMI: 1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
- VGA: 1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
- Rozdzielczość nagrywania w strumieniu głównym: 5 MP@12fps/4 MP@15fps/3 MP@18fps, 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)
- Bitrate: 32 Kbps do 10 Mbps
- Wyjście audio: 1-ch, RCA (liniowe, 1 KΩ)
- Bitrate audio: 64 Kbps
- Wsparcie dla 2 strumieni: Tak
- Synchroniczne odtwarzanie: 16 kanałów

##### Sieć:

- Ilość jednoczesnych połączeń: 128
- Protokoły sieciowe: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
- Praca w chmurze: Tak

##### Dysk Twardy:

- Złącze: 2x SATA III złącze
- Archiwizacja: SATA III złącze / USB /wewnętrzny lub zewnętrzny dysk HDD / ściągnięcie przez sieć/

- Max pojemność dysku: 8TB
  - Tryb nagrań: Ręczne, ciągłe, alarm, ruch, ruch lub alarm, ruch i alarm
- Złącza:
- Interfejs sieciowy: 1x RJ45 10M/100M/ 1000M self-adaptive Ethernet interface
  - Złącza USB: Przedni panel: 1 × USB 2.0, Tylny panel: 1 × USB 3.0
- Ogólne:
- Zasilanie: 12V
  - Pobór mocy bez HDD:  $\leq 25$  W
  - Temperatura pracy:  $-10$  °C to  $+55$  °C ( $14$  °F to  $131$  °F)
  - Praca w wilgotności: 10% to 90% nie skondensowana
  - HDMI: Standard 1.3a,  $1920 \times 1080$ ,  $1280 \times 1024$ ,  $1366 \times 768$ ,  $1280 \times 720$ ,  $1024 \times 768$
  - Wymiary (szer. × gł. × wys.):  $380 \times 320 \times 48$  mm ( $15.0 \times 12.6 \times 1.9$  inch)
  - Waga bez dysku twardego:  $\leq 2$  kg (4.4 lb)