

# CP-UVR-1601L2-4K

## Šestnáctikanálový 4K videorekordér 5v1 s kompresí H.265



- Podporuje **HDCVI / AHD / TVI / CVBS (PAL)** videosignály
- Video komprese **H.265 / H.264+ / H.264 (dual stream)**
- Zobrazení pro **16 kamer** max. 16 Mpix. (nebo až pro 24 IP kamer)
- **HDMI / VGA** synchronní video výstup
- Podporuje **2x SATA HDD**, každý až **10 TB**
- Obsahuje 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x USB port, 1x RS485
- Mobilní aplikace **CMOB**
- Nahrávací stream až **4K @ 7 sn./s.** (1080p @ 25 sn./s.)
- Centrální monitorovací software **KVMS Pro**



### Specifikace

EAN 4250593427036

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, e-mail, bzučák, ukládání na FTP, PTZ, upozornění na monitor
Aplikace pro mobilní telefony	iPhone, iPad, Android
Audio vstup a výstup	1x vstup, 1x výstup, dvoucestné audio (komprese: AAC pro první kanál, G.711A, G.711U, PCM)
Detekce pohybu	Ano (396 zón / 22 x 18)
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 Mbps), maximální vstupní datový tok 96 Mbps
HDD	2x SATA port, HDD SATA max. 10 TB každý
Hmotnost a rozměry	Hmotnost 1.900 Kg bez HDD, rozměry 375 x 287 x 53 mm
Interval nahrávání	1 – 60 minut (továrně nastaveno 60 minut), předzáznam 1 – 30 sekund
Komprese	H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Maximální počet uživatelů	128
Možnost vyhledávání	Datum a čas, událost (detekce pohybu), přesné vyhledávání
Napájení	DC 12V / 5A
Operační systém	Vestavěný linux
Porty rozhraní	1x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x RS485
Procesor	Dvoujádrový mikroprocesor
Protokoly	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP search, ONVIF 16.12
Provozní teplota	-10°C až 55°C
Přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání atd.
Režim nahrávání	Ruční nahrávání, detekce pohybu, průběžné, plánované, ztráta signálu, poplach, vniknutí
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Spotřeba	Max. 20 W bez HDD
Uživatelské rozhraní	Grafický průvodce, GUI menu
Video nahrávání	Hlavní stream: První kanál 4K @ 1-7 sn./s., 6 Mpix. @ 1-10 sn./s., 5 Mpix. @ 1-12 sn./s., 4 Mpix. @ 1-15 sn./s., 3 Mpix. @ 1-15 sn./s., 4K-N @ 1-7 sn./s., 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF @ 1-25 sn./s.; vedlejší stream: 960H @ 1-15 sn./s., D1/CIF @ 1-25 sn./s.
Video rozlišení na monitor	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Video standard	Analog: PAL (625 řádků / 50 sn./s.)
Video výstup	1x HDMI, 1x VGA
Video zobrazení	16 kanálů max. 4K., BNC 1.0 Vp-p, 75 ohmů (IP kamery 16+8 – každý kanál max. 4K)
Zakrytí kamery	Ano – poplach
Záloha dat	Ano – USB nebo síťová záloha
Ztráta videa	Ano – poplach