

# CP-UVR-0401F1-PGI

## Čtyřkanálový MDVR videorekordér 5v1 s H.265 pro speciální účely



- Podporuje **HDCVI / AHD / TVI / CVBS (PAL)** videosignály
- Video komprese **H.265 / H.264 (dual stream)**
- Zobrazení pro **4 kamery** max. 2 Mpix. (nebo pro 4 IP kamery max. 2 Mpix.)
- Připojení kamer a dalšího příslušenství přes **aviation standard** kabely a konektory
- Podporuje **1x SD kartu až 256 GB** a **1x 2.5" HDD až 2 TB**
- Podporuje **DSM, ADAS, BSD, GYROSKOP, 3G/4G připojení a GPS**
- **Vhodné do automobilů, autobusů, nákladních vozidel**
- Mobilní aplikace **EMSS Pro, CMOB**
- Nahrávací stream až **1080p @ 25 sn./s.**
- Centrální monitorovací software **EMSS Pro, KVMS Pro**



### Specifikace

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, bzučák, lokální alarm, upozornění na monitor
Aplikace pro mobilní telefony	iPhone, iPad, Android
Audio vstup a výstup	4x vstup přes aviation – pouze HDCVI, 1x výstup pro rozhlas, 1x výstup přes aviation (komprese: G.711A, G.711U, PCM), obousměrné
Alarm vstup a výstup	8x alarm vstup, 1x měření rychlosti, 2x alarm výstup
Ethernet	1x RJ-45 (10/100 Mbps) / 1x aviation (redukce není součástí balení) 6 pin (10/100 Mbps)
HDD	1x SD port, max. 256 GB / 1x HDD port (2.5"), max. 2 TB (bezpečnostní šuplík na klíček sloužící i jako přenosný sata – micro usb 3.0)
Hmotnost a rozměry	Hmotnost 1.940 Kg, rozměry 190 x 180 x 60 mm (1 DIN)
Interval nahrávání	1 – 60 minut (továrně nastaveno 60 minut), předzáznam 1 – 30 sekund
Komprese	H.265, H.264+, H.264
Maximální počet uživatelů	128
Možnost vyhledávání	Datum a čas, událost (detekce pohybu), přesné vyhledávání
Napájení	DC 6 - 36V / 2A (obsahuje vestavěnou baterii pro případ kratšího výpadku či poklesu napájení), klíček slouží zároveň jako vypínač
Operační systém	Vestavěný linux
Porty rozhraní	3x USB 2.0, 1x RS 485, 1x RS 232, 2x LAN (1x aviation), 1x GPS anténa, 1x 3G/4G anténa
Procesor	Vestavěný čtyřjádrový mikroprocesor, chlazení vestavěným ventilátorem
Protokoly	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, RTSP, UDP, DHCP, DNS, ADAS, DSM, BSD, Gyroskop, GPS, 3G GPRS / 4G LTE, HTTPS, CGI, SSH
Provozní teplota	-30°C až 60°C
Přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání atd.
Režim nahrávání	Ruční nahrávání, detekce a rozpoznání obličeje, detekce pohybu, průběžné, plánované, ztráta signálu, poplach, kolize, blízká vzdálenost, telefonování za jízdy, bez řidiče, kouření za volantem, sluneční brýle, únava, překročení rychlosti, nízká rychlost, zrychlení, brzdění a další
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9
Spotřeba	Max. 8.4 W (úsporný mód 0.1 W max.)
Uživatelské rozhraní	Grafický průvodce, GUI menu
Video nahrávání	Hlavní stream: 1080p/1080N/720p/960H/D1/CIF @ 1-25 sn./s.; vedlejší stream: D1/CIF @ 1-15 sn./s.
Video rozlišení na monitor	1024 x 768
Video standard	Analog: HDCVI, HDTV, AHD, PAL (625 řádků / 50 sn./s.), IP
Video výstup	1x TV výstup (aviation), 1x VGA výstup (aviation) – konektory s redukcemi nejsou součástí balení
Video zobrazení	4 kanály max. 1080p, Aviation 1.0 Vp-p, 75 ohmů (4 IP kamery – max. 2 Mpix.)
Zakrytí kamery	Ano – poplach
Záloha dat	Ano – USB nebo síťová záloha
Ztráta videa	Ano – poplach