

CP-UVR-0401F2-PI

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 1 IP kameru max. 2 Mpix.)
- Připojení kamer přes **aviation standard** kabely a konektory
- Podporuje **2 x SD kartu** až **256 GB** každá
- Podporuje **DSM, ADAS, BSD, GYROSKOP** a **GPS**
- **Vhodné do automobilů, autobusů, nákladních vozidel**
- Obsahuje 4 x aviation vstup, 1 x aviation výstup, 1 x audio výstup rozhlas, 1 x USB port
- 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	4 x vstup přes aviation – pouze HDCVI, 1 x výstup pro rozhlas, 1 x výstup přes aviation (komprese: G.711A, G.711U, PCM), obousměrné
Alarm vstup a výstup	6 x alarm vstup, 1 x měření rychlosti, 1x alarm výstup
Ethernet	1 x RJ-45 (10/100 Mbps)
HDD	2 x SD port, max. 256 GB každá
Hmotnost a rozměry	Hmotnost 0.72 Kg, rozměry 138 x 160 x 49 mm
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 výpadku či poklesu napájení)
Operační systém	Vestavěný linux
Porty rozhraní	1 x USB 2.0, 1 x RS 485
Procesor	Vestavěný čtyřjádrový mikroprocesor
Protokoly	HTTP, TCP/IP, IPv6, UPnP, RTSP, UDP, DHCP, DNS, ADAS, DSM, BSD, Gyroskop, GPS
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 / 6
Spotřeba	Max. 6.7 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	1 x TV výstup
Video zobrazení	4 kanály max. 1080p, Aviation 1.0 Vp-p, 75 ohmů (IP kamera 1 – max. 2 Mpix.)
Zakrytí kamery	Ano – poplach
Záloha dat	Ano – USB nebo síťová záloha
Ztráta videa	Ano – poplach