

CP-UCP-UVR-1601FM2

Digitální videorekordér HDCVI s kompresí H.264+ (tribridní)



- Podporuje **HDCVI / CVBS (PAL/NTSC)** videosignály
- Podporuje až **5Mpix IP** kamery (16+8 kanály)
- Video komprese **H.264+ / H.264** (dual stream)
- **16x BNC** konektor pro HDCVI / analogové kamery
- **HDMI / VGA** synchronní videovýstup
- Podporuje 2x **SATA HDD** až **12TB**, obsahuje 2 USB porty
- Software pro mobilní telefony **CJOB**
- CMS software **KVMS, KVMS Pro**
- Podporuje **3 technologie** (analog, HDCVI, IP)



Specifikace

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, Email, FTP, bzučák, PTZ, upozornění na monitor
Aplikace pro mobilní telefony	iPhone, iPad, Android
Audio vstup a výstup	1x vstup, 1x výstup, dvoucestné audio
Detekce pohybu	Ano, 396 zón (22x18)
Ethernet	RJ-45 (1Gbps)
HDD	2x SATA port, HDD do velikosti 12TB
Hmotnost a rozměry	Hmotnost 2.35Kg bez HDD, rozměry 375 x 287 x 53mm
Interval nahrávání	1 – 60 minut (továrně nastaveno 60 minut), předzáznam 1 – 30 sekund
Komprese	H.264+ / H.264
Maximální počet uživatelů	128
Možnost vyhledávání	Datum a čas, událost (detekce pohybu), přesné vyhledávání
Napájení	DC 12V / 5.0A
Operační systém	Vestavěný linux
Porty rozhraní	1x HDMI, 1x VGA, 1x RS485, 2x USB (1x USB 2.0, 1x USB 3.0)
Processor	Vysoce výkonný vestavěný 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 2.42, CGI
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, nabourání, poplach
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25
Spotřeba	Max. 15 W bez HDD
Uživatelské rozhraní	Grafický průvodce, GUI menu
Video nahrávání	Hlavní stream: 4Mpix @ 1-15 sn./s., 1080p / 720p / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF @ 1-25/30 sn./s., Extra stream: D1 / CIF / QCIF @ 1-25/30 sn./s.
Video rozlišení	4Mpix, 1080p, 720p, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Video standard	Analog: NTSC (525 řádků / 60 sn./s.), PAL (625 řádků / 50 sn./s.)
Video vstup	16x kanály, 1.0 Vp-p, 75 ohmů (IP kamery 16+8 – každý kanál až 5Mpix)
Video výstup	1x HDMI (až 3840 x 2160), 1x VGA
Zakrytí kamery	Ano – poplach
Záloha dat	Ano - USB nebo síťová záloha
Ztráta videa	Ano – poplach