

CP-UNR-4K5082-V2

Osmikanálový IP videorekordér s kompresí H.265



- Podporuje až **8 IP kamer**
- Kompresie **H.265 / H.264**
- Maximální datový tok **320 Mbps.**
- **HDMI / VGA výstup**
- Rozlišení kamer až **12.0 Mpix. (4K)**
- **2x SATA HDD**, maximální kapacita **10 TB každý**
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF verze 2.4**
- **Chytrý ventilátor s automatickou úpravou otáček podle teploty**



Specifikace

EAN 425059345451

| | |
|--------------------------------|---|
| Akce při události | Nahrávání, foto, prohlídka, Email, FTP, bzučák, PTZ, upozornění na monitor, alarm |
| Alarm | 4x vstup, 2x výstup (2x bez napěťového potenciálu) |
| Audio | 1x vstup, 1x výstup, RCA konektory (dvoucestné audio), možnost uložení zvukových souborů a jejich vysílání |
| Bezdrátová síť | Ne |
| Datový tok | Maximálně 320 Mbps |
| Detekce pohybu | 396 oblastí (22x18) |
| Funkce při přehrávání | Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd. |
| Hmotnost přístroje | 1.7 kg bez HDD |
| Interval nahrávání | 1 – 120 minut (továrně nastaveno 60 minut), předzáznam 1 – 30 sekund |
| Kompresie videa | H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Menu | Grafické rozhraní |
| Možnosti vyhledávání | Datum a čas, událost (detekce pohybu), přesné vyhledávání, alarm |
| Napájení | Pomocí dodaného síťového adaptéru AC 230 V – DC 12 V / 4.0 A |
| Počet spravovaných kamer | Maximálně 8 IP kamer |
| Podpora mobilních aplikací | iPhone, iPad, Android |
| Pokročilá detekce událostí | Funkce IVS dle připojené kamery – teplotní alarm, detekce audia, změna scény, manipulace s videem, PIR, chytrý plán, detekce tváře, detekce těla a obličeje, rozpoznávání tváří, překročení linie, vniknutí, stereo analýza, video meta data, rozložení davu, počítání lidí, tepelná mapa, dopravní kamera, detekce RZ, POS |
| Procesor a operační systém | Dvojjádrový procesor, vestavěný Linux |
| Provozní teplota | -10°C až 55°C |
| Připojení | 1x RJ-45 port (10/100/1000 Mbps), 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x RS 232, 1x RS 485 |
| Rozdělení obrazu | 1 / 4 / 8 / 9 (přehrávání 1 / 4 / 9) |
| Rozlišení kamer | Max. 12.0 Mpix. (4K) – souběžně přehrávání 4 kanálů max 8 Mpix., 8 kanálů max 1080p |
| Rozlišení na monitor | 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Rozměry přístroje | 375 x 282 x 56 mm |
| Seznam podporovaných protokolů | HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, DDNS, FTP, ONVIF 2.4 |
| Spotřeba | Maximálně 9.5 W (bez HDD) |
| Úložiště | 2x SATA HDD, maximální kapacita 10 TB na jeden HDD (HDD nejsou součástí přístroje) |
| Uživatelské účty | Maximálně 128 uživatelů |
| Video nahrávání | 12.0 Mpix., 8.0 Mpix., 6.0 Mpix., 5.0 Mpix., 4.0 Mpix., 3.0 Mpix., 1080p, 1.3 Mpix., 720p, atd. |
| Video výstup | 1x HDMI, 1x VGA |
| Základní režim nahrávání | Ruční nahrávání, detekce pohybu, průběžné nahrávání, plánované nahrávání, snímky, zastaveno, alarm |
| Základní detekce událostí | Zakrytí kamery, odpojení sítě, ztráta videa, chyba HDD, atd. |
| Záloha dat | USB / síť |