

# CP-UNR-4K4082-P8V4

## Osmikanálový IP videorekordér s kompresí H.265 a 8x PoE



- Podporuje až **8 IP kamer**
- Kompresí **H.265 / H.264**
- Maximální datový tok **160 Mbps.**
- **HDMI / VGA** výstup
- Rozlišení kamer až **12.0 Mpix. (4K)**
- **2x SATA HDD**, maximální kapacita jednoho **20 TB**
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF T/S/G**
- **8x PoE** konektor pro fyzické připojení až osmi IP kamer



### Specifikace

EAN 4250593447058

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, email, bzučák, FTP, PTZ, upozornění na monitor
Alarm	4x alarm vstup, 2x alarm výstup
Audio	1x vstup, 1x výstup, RCA konektory (dvoucestné audio), komprese PCM/G.711A/G.711U/G.726
Bezdrátová síť	Ne
Datový tok	Maximálně 160 Mbps (AI zapnuta 80 Mbps)
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.
Hmotnost přístroje	2.6 kg bez HDD
Interval nahrávání	1 – 120 minut (továrně nastaveno 60 minut), předzáznam 1 – 30 sekund
Kompresí videa	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Menu	Grafické rozhraní
Možnosti vyhledávání	Datum a čas, událost (detekce pohybu), přesné vyhledávání, chytré vyhledávání, alarm, obličeje, vozidlo
Napájení	AC 230 V
Počet spravovaných kamer	Maximálně 8 IP kamer (chytré funkce max. 6 kanálů)
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android
Pokročilá detekce událostí	Funkce IVS podle připojené kamery - změna scény, chytrý plán, detekce obličeje, počítání osob, teplotní mapa, audio detekce, překročení linie, odcizení či zanechání předmětu, vstup do prostoru a další dle kamery...
Procesor a operační systém	Dvojjádrový procesor, vestavěný Linux
Provozní teplota	-10°C až 55°C
Připojení	1x RJ-45 port (10/100/1000 Mbps), 8x RJ-45 s PoE (IEEE802.3at/af), 2x USB 2.0
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9
Rozlišení kamer	Max. 12.0 Mpix. (4K)
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Rozměry přístroje	375 x 328 x 53 mm
Seznam podporovaných protokolů	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, DDNS, FTP, ONVIF T/S/G, CGI
Spotřeba	Maximálně 10 W (bez HDD), PoE maximálně 25.5 W na jeden port (117 W celkem)
Úložiště	2x SATA HDD, maximální kapacita 20 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, 720p, atd.
Video výstup	1x HDMI, 1x VGA (zobrazení 12.0 – 1 kanál, 8.0 – 2 kanály, 5.0 – 3 kanály, 4.0 – 4 kanály, 1080p a níž – 8 kanálů)
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