

# CP-UNR-4K5644-FI

## Šedesátičtyřkanálový IP videorekordér s kompresí H.265 s AI funkcemi



- Podporuje až **64 IP kamer**
- Kompresie **H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Maximální datový tok pro nahrávání **384 Mbps.**
- **2x HDMI / 2x VGA výstup / 2x LAN port**
- Rozlišení kamer až **12.0 Mpix. (4K)**
- **4x SATA HDD**, maximální kapacita **20 TB** každý, **1x eSATA port**
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF T S G**



### Specifikace

EAN 4250593448611

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, e-mail, FTP, bzučák, PTZ, upozornění na monitor, alarm
Alarm	16x vstup, 6x výstup
Audio	1x vstup, 2x výstup, RCA konektory (dvoucestné audio), komprese: G.711a, G.711u, PCM, G.726, AAC
Bezdrátová síť	Ne
Datový tok	Maximálně 384 Mbps vstup, 384 Mbps výstup, 384 Mbps nahrávání (AI 200 Mbps)
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.
Hmotnost přístroje	4.750 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, chytré vyhledávání
Napájení	Pomocí euro kabelu - AC 100 - 240 V / 50 – 60 Hz
Počet spravovaných kamer	Maximálně 64 IP kamer
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android
Pokročilá detekce událostí	Funkce IVS podle připojené kamery (16 kanálů max.) - změna scény, chytrý plán, detekce obličeje (pohlaví, věk, brýle, výraz, maska, vousy, klobouk, čepice, barva, batoh, deštník), počítání osob, teplotní mapa, audio detekce, překročení linie, odcizení či zanechání předmětu, vstup do prostoru, rozpoznání osoby či vozidla (motorové či bez motoru, RZ, model, logo, telefon, pásy, interiér, helma, počet osob, barva), stereoanalýza, SMD, ochrana perimetru, PIR, teplotní alarm, chytrá detekce audia a další dle kamery. Funkce IVS v rekordéru bez funkce IVS v kameře (6 kanálů max.) - filtrování osoby nebo vozidla, redukce falešných poplachů padajícího listí, deště a změny podnebí a počasí, ochrana perimetru, SMD, detekce obličeje - (databáze obličejů a RZ až na 20000 záznamů – povoleno / nepovoleno)
Procesor a operační systém	Čtyřjádrový procesor, vestavěný Linux
Provozní teplota	-10°C až 55°C
Připojení	2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbps), 1x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x RS485, 1x RS232
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64 (druhý výstup 1 / 4 / 8 / 9 / 16)
Rozlišení kamer	Max. 32 Mpix.
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Rozměry přístroje	440 x 415 x 70 mm
Seznam podporovaných protokolů	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, SNMP, RTSP, UDP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filtr, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search, Alarm server, ONVIF T S G, CGI, SDK
Spotřeba	Maximálně 13 W (bez HDD)
Úložiště	4x SATA HDD, maximální kapacita 20 TB každý (HDD nejsou součástí přístroje), 1x eSATA port
Uživatelské účty	Maximálně 128 uživatelů
Video nahrávání	32 Mpix., 24 Mpix., 16 Mpix., 12 Mpix, 8.0 Mpix., 6.0 Mpix., 5.0 Mpix., 4.0 Mpix., 3.0 Mpix., 1080p, 720p, atd.
Video výstup	2x HDMI, 2x 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