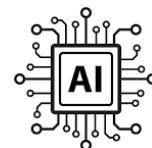


CP-UNR-4K564R8-FI

Šedesátičtyřkanálový IP videorekordér s kompresí H.265 a AI funkcemi

- Podporuje až **64 IP kamer**
- Kompresí **H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Maximální datový tok **384 Mbps**.
- **HDMI / VGA** výstup
- Rozlišení kamer až **32 Mpix**.
- **8x SATA HDD**, maximální kapacita **20 TB** každý, **RAID 0/1/5/6/10**
- **AI funkce v rekordéru** (bez nutnosti kamer s těmito funkcemi)
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF T S G**



Specifikace

EAN 4250593447195

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, Email, FTP, bzučák, PTZ, upozornění na monitor, alarm
Alarm	16x vstup, 8x výstup (7x bez napětového potenciálu, 1x 12 V 1 A), ext. alarm box, z kamery, lze propojit AI funkce
Audio	1x vstup, 2x výstup, RCA konektory (dvoucestné audio), komprese PCM/G.711A/G.711U/G.726/AAC
Bezdrátová síť	Ne
Datový tok	Maximálně 384 Mbps vstup, 384 Mbps výstup, 384 Mbps přístup k HDD (AI zapnuta jen 200 Mbps hodnoty)
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.
Hmotnost přístroje	6.400 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, alarm, AI vyhledávání podle kamery
Napájení	AC 100 - 240 V, euro kabel
Počet spravovaných kamer	Maximálně 64 IP kamer
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android
Pokročilá detekce událostí	Funkce IVS podle připojené kamery – změna scény, chytrý plán, detekce obličeje (atributy pohlaví, věk, brýle, výraz, maska, vousy), počítání osob, teplotní mapa, audio detekce, překročení linie, odcizení či zanechání předmětu, vstup do prostoru, rozpoznání osoby (vršek barva a typ, spodek barva a typ, klobouk, batoh, věk, pohlaví, deštník) či vozidla (RZ, barva RZ, typ, model, logo, telefon za volantem, pásy, interiér, země registrace – motorka: barva, model, počet osob, helmy), stereoanalýza, ANPR (rychlost, směr a hustota provozu), SMD, ochrana perimetru, PIR, teplotní alarm, chytrá detekce audia a další dle kamery. Funkce IVS v rekordéru bez funkce IVS v kameře – (8 kanálů max.) filtrování osoby nebo vozidla, redukce falešných poplachů padajícího listí, deště a změny podnebí a počasí, ochrana perimetru, SMD, detekce obličeje - 2 kanály max. (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), 4x USB 2.0, 2x RS485, 1x RS232, 1x eSATA
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64 hlavní obrazovka, 1 / 4 / 8 / 9 / 16 druhá obrazovka, možnost autoprohlídky (tour)
Rozlišení kamer	Max. 32.0 Mpix.
Rozlišení na monitor	Až 3840x2160 (zobrazení 2 kanály – 32 Mpix, 4 – 24, 5 – 12, 8 – 8, 12 – 5, 16 – 4, 32 kanálů – 1080p)
Rozměry přístroje	440 x 458 x 89 mm
Seznam podporovaných protokolů	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filtr, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search, P2P, auto register, ONVIF T / S / G, CGI, SDK, POS
Spotřeba	Maximálně 13 W (bez HDD)
Úložiště	8x SATA HDD, maximální kapacita 20 TB každý (HDD nejsou součástí přístroje), RAID 0/1/5/6/10
Uživatelské účty	Maximálně 128 uživatelů
Video nahrávání	32.0 Mpix., 24.0 Mpix., 16.0 Mpix, 12.0 Mpix., 8.0 Mpix., 5.0 Mpix., 4.0 Mpix., 1080p, 720p, D1, CIF, QCIF
Video výstup	2x HDMI, 2x VGA (nastavení zobrazení HDMI+VGA 1 a 2 spolu nebo zvlášť)
Základní režim nahrávání	Ruční nahrávání, detekce pohybu, průběžné nahrávání, plánované nahrávání, snímky, zastaveno, alarm, AI
Základní detekce událostí	Zakrytí kamery, odpojení sítě, ztráta videa, chyba HDD, chyba ventilátoru atd.