

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



- Podporuje až **64 IP kamer**
- Kompresí **H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Maximální datový tok pro nahrávání **320 Mbps.**
- **2x HDMI / 2x VGA** výstup / **2x LAN** port
- Rozlišení kamer až **12.0 Mpix. (4K)**
- **4x SATA HDD**, maximální kapacita **10 TB** každý, **1x eSATA** port
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF 2.4**



Specifikace

EAN 4250593421539

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)
Bezdrátová síť	Ne
Datový tok	Maximálně 320 Mbps nahrávání
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.
Hmotnost přístroje	4.300 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
Napájení	Pomocí euro kabelu - AC 100 - 230 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 - změna scény, chytrý plán, detekce obličeje, počítání osob, teplotní mapa, audio detekce, překročení linie, odcizení či zanechání předmětu, vstup do prostoru, parkování, shromažďování, poflakování, detekce pádu, přístup osob, povolený počet osob, dlouhodobě se zdržující osoby, detekce násilí, rozpoznávání a detekce tváří (pohlaví, věk, brýle, vousy, maska, výraz, podobnost), detekce osob (kabát, barva kabátu, kalhoty, barva kalhot, klobouk, taška, pohlaví, věk, deštník), detekce motorového prostředku (RZ, oprávněnost, barva, typ vozu, logo, barva RZ, ozdoby na zrcátku, telefonování za jízdy, bezp. pás, rychlost, stát), detekce nemotorového prostředku (typ, barva, obsazenost, helma, RZ), jízda v protisměru, špatný pruh, počet lidí, tepelná mapa, vylepšená detekce pohybu SMD (rozpoznání člověka či vozidla), detekce zvuku, teplota, PIR
Procesor a operační systém	Čtyřjádrový procesor, vestavěný Linux
Provozní teplota	-10°C až 55°C
Připojení	2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbps), 2x 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. 12.0 Mpix. (4K)
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Rozměry přístroje	440 x 413 x 76 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 2.4, CGI, SDK
Spotřeba	Maximálně 16.7 W (bez HDD)
Úložiště	4x SATA HDD, maximální kapacita 10 TB každý (HDD nejsou součástí přístroje), 1x eSATA port, RAID 0/1/5/10
Uživatelské účty	Maximálně 128 uživatelů
Video nahrávání	12 Mpix, 8.0 Mpix., 6.0 Mpix., 5.0 Mpix., 4.0 Mpix., 3.0 Mpix., 1080p, 1.3 Mpix., 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