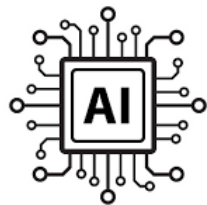


Třicetidvoukanálový IP videorekordér s kompresí H.265 a AI funkcemi



- Podporuje až **32 IP kamer**
- Komprese **H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Maximální datový tok **160 Mbps**.
- **HDMI / VGA** výstup
- Rozlišení kamer až **8.0 Mpix. (4K)**
- **2x SATA HDD**, maximální kapacita **10 TB** každý
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF T S G**



Specifikace

EAN 4250593439619

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, Email, FTP, bzučák, PTZ, upozornění na monitor, alarm
Alarm	4x vstup, 2x výstup (1x bez napěťového potenciálu a 1x spínací napětí)
Audio	1x vstup, 1x výstup, RCA konektory (dvoucestné audio), komprese PCM/G.711A/G.711U/G.726/AAC
Bezdrátová síť	Ne
Datový tok	Maximálně 160 Mbps vstup, 48 Mbps výstup, 128 Mbps přístup k HDD
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.
Hmotnost přístroje	1.520 kg bez HDD
Interval nahrávání	1 – 120 minut (továrně nastaveno 60 minut), předzáznam 1 – 30 sekund
Komprese videa	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Menu	Grafické rozhraní
Možnosti vyhledávání	Datum a čas, událost (detekce pohybu), přesné vyhledávání, alarm, AI search podle kamery
Napájení	Pomocí dodaného síťového adaptéru AC 230 V – DC 12 V / 4.0 A
Počet spravovaných kamer	Maximálně 32 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 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), 2x USB 2.0
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32
Rozlišení kamer	Max. 8.0 Mpix. (4K)
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Rozměry přístroje	375 x 282 x 56 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, AI search (věk, brýle, pohlaví, výraz, maska, vousy)
Spotřeba	Maximálně 5.6 W (bez HDD)
Úložiště	2x SATA HDD, maximální kapacita 10 TB každý (HDD nejsou součástí přístroje)
Uživatelské účty	Maximálně 128 uživatelů
Video nahrávání	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