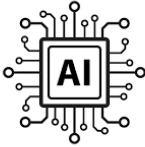


Šestnáctikanálový IP videorekordér s kompresí H.265 a s AI



- Podporuje až **16 IP kamer**
- Kompresí **H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Maximální datový tok **144 Mbps.**
- **HDMI / VGA** výstup
- Rozlišení kamer až **12.0 Mpix. (4K)**
- **2x SATA HDD**, maximální kapacita **20 TB** každý
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF T/S/G**



Specifikace		EAN 4250593440000
Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, bzučák, email, PTZ, upozornění na monitor, alarm	
Alarm	Ne	
Audio	1x vstup, 1x výstup, RCA konektory (dvoucestné audio), komprese PCM/G.711A/G.711U/G.726/AAC	
Bezdrátová síť	Ne	
Datový tok	Maximálně 144 Mbps vstup, 72 Mbps výstup, 144 Mbps přístup k HDD (AI zapnuta jen poloviční hodnoty)	
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)	
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, atd.	
Hmotnost přístroje	1.5 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, obličeje, vozidlo	
Napájení	Pomocí dodaného síťového adaptéru AC 230 V – DC 12 V / 4.0 A	
Počet spravovaných kamer	Maximálně 16 IP kamer	
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android	
Pokročilá detekce událostí	Funkce IVS podle připojené kamery - změna scény, chytrý plán, detekce obličeje (rozpoznání pohlaví, věková skupina, brýle maska, knír, výraz), počítání osob, teplotní mapa, chytrá audio detekce, překročení linie, odcizení či zanechání předmětu, vstup do prostoru, rozpoznání osoby či vozidla, redukce falešných alarmů od listí, deště a změny osvětlení, PIR, ANPR a další dle kamery / Funkce IVS v rekordéru bez funkcí v kameře (Max. 4 kanály) – rozpoznání osoby či vozidla, redukce falešných alarmů od listí, deště a změny osvětlení	
Procesor a operační systém	Dvoujádrový 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 / 36	
Rozlišení kamer	Max. 12.0 Mpix. (4K)	
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720	
Rozměry přístroje	375 x 283 x 53 mm	
Seznam podporovaných protokolů	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP filter, DDNS, ONVIF T S G, SDK, CGI, IP search, SMTP	
Spotřeba	Maximálně 10 W (bez HDD)	
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	
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	