

## Šestnáctikanálový IP videorekordér s kompresí H.265 a 16x PoE

- Podporuje až **16 IP kamer**
- Kompresí **H.265 / H.264**
- Maximální datový tok **160 Mbps.**
- **HDMI / VGA výstup**
- Rozlišení kamer až **8.0 Mpix. (4K)**
- **2x SATA HDD**, maximální kapacita jednoho **10 TB**
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- **Podporuje většinu síťových kamer, ONVIF T/S/G**
- **16x PoE konektor** pro fyzické připojení až šestnácti IP kamer



Specifikace		EAN 4250593439961
Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, email, FTP, bzučák, PTZ, upozornění na monitor, alarm	
Alarm	4x vstup, 2x výstup	
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	
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)	
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.	
Hmotnost přístroje	2.8 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, obličej, vozidlo	
Napájení	AC 230 V	
Počet spravovaných kamer	Maximálně 16 IP kamer (12 umožňuje připojit kamery s AI rozpoznáváním člověka či vozu)	
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), 16x RJ-45 s PoE (IEEE802.3at/af), 2x USB 2.0	
Rozdělení obrazu	1 / 4 / 8 / 9 / 16	
Rozlišení kamer	Max. 8.0 Mpix. (4K)	
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
Rozměry přístroje	375 x 328 x 53 mm	
Seznam podporovaných protokolů	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, DDNS, FTP, ONVIF T/S/G, CGI	
Spotřeba	Maximálně 10 W (bez HDD), PoE maximálně 25.5 W na jeden port (117 W celkem)	
Úložiště	2x SATA HDD, maximální kapacita 10 TB na jeden HDD (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	