

Čtyřkanálový 4K IP videorekordér s kompresí H.265



- Podporuje až **4 IP** kamery
- Kompresí **H.265 / H.264**
- Maximální datový tok **40/48 Mbps**.
- **HDMI / VGA** výstup
- Rozlišení kamer až **8.0 Mpix. (4K)**
- **1x SATA HDD**, maximální kapacita **8 TB**
- Mobilní aplikace **IMOB**, centrální monitorovací software **IVMS**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF**



Specifikace

EAN 4250593424400

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, e-mail, bzučák, PTZ, upozornění na monitor, alarm
Alarm	Ne
Audio	1x výstup, RCA konektor
Bezdrátová síť	Ne
Datový tok	Maximálně 40 Mbps vstup, 48 Mbps výstup
Detekce pohybu	Ano
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.
Hmotnost přístroje	0.920 kg bez HDD
Interval nahrávání	1 – 256 minut
Kompresí videa	H.265 / H.264
Menu	Grafické rozhraní (OSD: jméno kamery, čas, detekce pohybu, nahrávání)
Možnosti vyhledávání	Datum a čas, událost (detekce pohybu), přesné vyhledávání, alarm
Napájení	Pomocí dodaného síťového adaptéru AC 230 V – DC 12 V / 2.0 A
Počet spravovaných kamer	Maximálně 4 IP kamery
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android
Pokročilá detekce událostí	Ne
Procesor a operační systém	Dvoujádrový procesor, vestavěný Linux
Provozní teplota	-10°C až 55°C
Připojení	1x RJ-45 port (10/100 Mbps), 2x USB 2.0
Rozdělení obrazu	Přehrávání: 1 / 4, živý náhled: 1 / 4, mód koridoru: 3
Rozlišení kamer	Max. 8.0 Mpix. (4K)
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Rozměry přístroje	260 x 250 x 45 mm
Seznam podporovaných protokolů	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Spotřeba	Maximálně 5 W (bez HDD)
Úložiště	1x SATA HDD, maximální kapacita 8 TB (HDD není 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, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
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