

CP-UNR-108F1

Osmikanálový IP videorekordér s kompresí H.265



- Podporuje až **8 IP kamer**
- Kompresí **H.265 / H.264+ / H.264**
- Maximální datový tok **80 Mbps.**
- **HDMI / VGA výstup**
- Rozlišení kamer až **8.0 Mpix. (4K)**
- **1x SATA HDD, maximální kapacita 8 TB**
- Mobilní aplikace **CMOB**, centrální monitorovací software **KVMS Pro**
- Podporuje většinu síťových kamer, **ONVIF verze T/S/G**



Specifikace

EAN 4250593413954

Akce při události	Nahrávání, foto, prohlídka, email, bzučák, PTZ, upozornění na monitor
Alarm	Ne
Audio	1x vstup, 1x výstup, RCA konektory (dvoucestné audio)
Bezdrátová síť	Ne
Datový tok	Maximálně 80 Mbps (souběžné přehrávání záznamu maximálně 1x 8.0 Mpix. nebo 4x 1080p)
Detekce pohybu	396 oblastí (22x18)
Funkce při přehrávání	Přehrávání, pauza, stop, přetáčení, rychlé přehrávání, pomalé přehrávání, opakování, chytré přehrávání, atd.
Hmotnost přístroje	0.8 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
Napájení	Pomocí dodaného síťového adaptéru AC 230 V - DC 12 V / 1.5 A
Počet spravovaných kamer	Maximálně 8 IP kamer
Podpora mobilních aplikací	iPhone, iPad, Android
Pokročilá detekce událostí	Ne
Procesor a operační systém	Dvoujádrový procesor, vestavěný Linux
Provozní teplota	-10°C až 45°C
Připojení	1x RJ-45 port (10/100 Mbps), 2x USB 2.0
Rozdělení obrazu	1 / 4
Rozlišení kamer	Max. 8.0 Mpix. (4K)
Rozlišení na monitor	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Rozměry přístroje	260 x 230 x 48 mm
Seznam podporovaných protokolů	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, DDNS, FTP, ONVIF T S a G, SDK
Spotřeba	Maximálně 10 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, 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