



KOUKAAM IPCorder 400

IPCorder je zcela nové, unikátní zařízení, umožňující vytvořit jednoduše a efektivně kamerový systém a využít mnoha dalších možností ethernetové sítě. Vytvoření kamerového systému obnáší prakticky pouze propojení kabelů počítačové sítě a krátké nastavení parametrů zařízení. K IPCorderu lze přes počítačovou síť připojit celou řadu dalších zařízení, mezi které mohou patřit různá čidla (teploměry, víhkoměry, snímače pohybu, váhy, atd.), digitální vstupy a výstupy, různá zabezpečovací zařízení a mnoho dalších... Integrovaný skriptovací jazyk umožňuje v návaznosti na tato zařízení prakticky každému uživateli rychle a jednoduše nastavit reakce systému na události přesně dle svých potřeb. Lze tak vytvářet velmi variabilní systémy s širokou škálou použití.

Pro záznam videa z IP kamerových systémů bylo doposud nutné použití počítače. Ten bylo nutné nechat zapnutý neustále, často instalovat několik různých softwarů, které dodávali výrobci spolu s jednotlivými kamerami. Pokud nebyl k dispozici výkonný počítač, bylo donedávna nutné jej zakoupit, často i s licencovaným kamerovým softwarem, což výrazně zvyšovalo cenu celého kamerového systému.

S IPCorderem lze také zapomenout na instalaci softwaru. IPCorder podporuje UPnP, lze jej připojit standardně před ethernetové rozhraní (RJ-45, 100/1000Mbps). Po připojení k IPCorderu přes internetový prohlížeč uživatel spustí „discover“, umožňující jednoduchou a automatickou instalaci kamer. Zbývá pak pouze pojmenovat jednotlivé kamery a IPCorder nastaví jejich IP adresy, hesla a připraví detekci pohybu.

Pokud uživatel chce IPCorder vzdáleně sledovat, stačí UPnP pouze povolit. Zařízení samo otevře přístup na sebe sama a pokud se oprávněný uživatel zvenku přihlásí, otevírá automaticky porty na Vašem routeru. Jakmile uživatel přestane vzdáleně kamerový systém sledovat, IPCorder porty opět zavře a tím zvyšuje bezpečnost celého systému.

Vyhledávání záznamů je velmi jednoduché. Stačí na grafu aktivit kliknout pod časem záznamu na tlačítko přehrávání u dané kamery, anebo si vybrat podle barevné stupnice (úrovně teploty) v grafu a video se začne přehrávat.

21 495,- Kč (25 580,- Kč s DPH)

Rozhraní vnitřní

- 4x SATA pevný disk hotswap

Rozhraní vnější

- 1x Gigabit LAN
- 2x USB (bez využití)
- 1x napájení 230V

Záznam

- Max. kapacita 4TB
- Záznam max. na 320 dní (*)
- Počet kamer max. 16
- Počet I/O neomezen

Sledování systému

- Lokální (LAN) - bez omezení
- Řízení routeru - Vypnuto, Plné

Podporovaní klienti

- Microsoft Internet Explorer
- Mozilla/Opera - (IQinVision, VS7100, IP7138/IP7139)

Programová výbava

- Rychlé nastavení
- Web Server
- Nastavení pohledů
- Pohledy na hodnoty
- Streamovací server
- Databáze událostí
- Vyhledávání záznamu
- Časové úseky
- Pravidla řízení (skripty)
- Grafy hodnot/událostí
- DHCP / Statická IP
- NTP server
- UPnP viditelnost
- UPnP řízení routeru
- Export videa (.avi)
- Snapshot ze záznamu (.jpg)

Podporované kamery (fw 1.0.x) -> sledování

- Vivotek řady 6xxx, 7xxx, 3xxx
- IQinVision (5xx, 6xx a 7xx)

Podporované kamery (fw 1.0.x) -> MJPEG záznam

-
- Vivotek řady 6xxx
- Vivotek IP7138/IP7139/VS7100
- IQinVision (5xx, 6xx a 7xx)

Rozměry a hmotnost

- Š115xV210xH240 mm
- hmotnost 4,5kg

* Přibližný údaj pro kamery s kodekem MPEG4, při 25 obr/s a rozlišení D1/PAL (0.4 Mpx)