



VIP X1600 XF

videó kódolásra és dekódolásra is alkalmas



Tartalom:

- VIP X1600 XF videó kódolásra és dekódolásra is alkalmas
- Optikai jelátvitel – Videó és PTZ adat
- LC-7243 IP gyors day & night dome kamera
- LC-7244 Mini IP gyors dome kamera

Az alapegység elülső panelén lévő, eredetileg tartalék hálózati portként szolgáló két, 1 Gbps-es Ethernet portot most egy további 1 Gbps-es Ethernet port egészíti ki a hátsó panelen. Ez növeli a hálózati csatlakoztatás lehetőségét, és egyszerűsíti az állványon belüli kábelezést, például az iSCSI tárolási tömbhöz való közvetlen csatlakozást.

Az új alapegység már 1 Gbps-es, helytakarékos SFP optikai adóvevő csatlakozóval is rendelkezik az elülső panelen, amely a távoli tárolóterület-hálózathoz való közvetlen optikai kábelen történő csatlakozást tesz lehetővé.

A VIP X1600 XF négy kódoló modult is képes kezelni egyenként négy analóg videó bemenettel vagy kombinált analóg videó-/ audio bemenettel és redundáns tápegységgel.

A VIP X1600 XF alapegységhez akár négy új, négy analóg videó kimenettel és kétirányú audioval rendelkező VIP X1600 XFMD többcsatornás dekódoló modul is csatlakoztatható.

Ezek a funkciók a biztos észlelést és jobb felismerést teszik lehetővé. Népszerűvé pedig, megbízhatósága, egyszerű telepíthetősége és nagyfokú kompatibilitása tette.

A kódoló és dekódoló modulok az alapegységen belül keverhetők és párosíthatók, és a modulok működés közben is cserélhetők, aminek köszönhetően a modulokat a meglévő csatornákra történő átvitel megszakítása nélkül bármikor cserélni és bővíteni lehet.

A kétirányú audioval ellátott négy analóg BNC videó kimenettel rendelkező VIP X1600 XFMD dekódoló modul audio nélkül akár négy MPEG-2 videó folyamat is dekódolni tud, illetve akár 10 MPEG-4 videó folyamat 4CIF@25/30 ips maximális felbontás mellett.

A dekódolón beállítható 4 teljes képernyős videojel vagy két teljes képernyős és két osztott négyes (quad) nézet megjelenítése. Ily módon lehetőség nyílik arra, hogy az egyetlen dekódolóból érkező 10 MPEG-4 élő videofolyam kompakt monitorfalon jelenjen meg.

Négy dekódoló modul használata esetén a rendszer akár 40 kamerából érkező élő videó folyamat megjelenítő, akár 16 analóg monitorból álló monitorfalat is ki tud szolgálni.

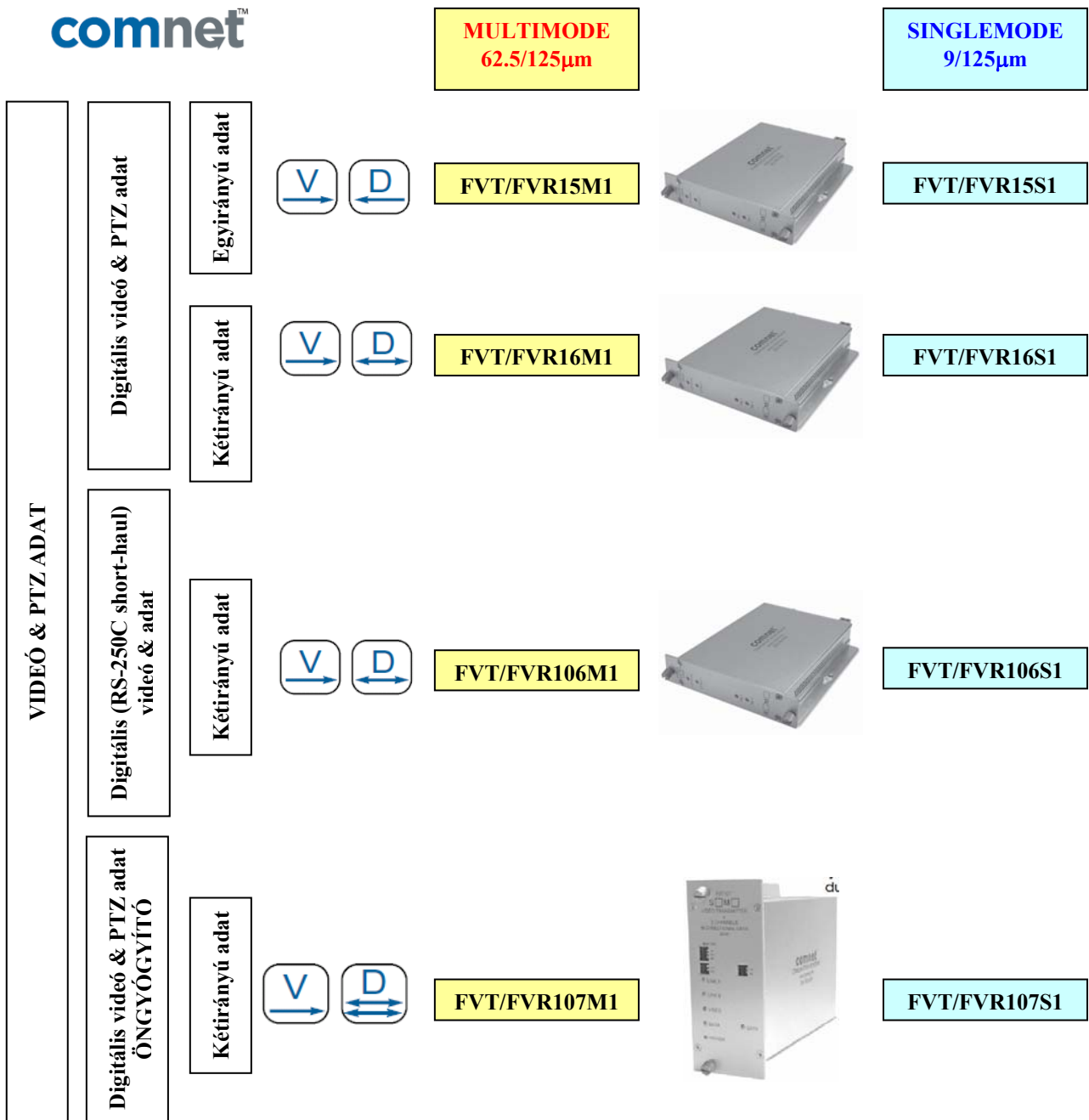
A dekódoló, Web-alapú (videomenedzsment rendszeren keresztül is elérhető) felhasználói interfészének segítségével, kis rendszerek esetében a beállítások módosítása és a kameraválasztás rendkívül egyszerű.

A rendszergazda beállíthatja a hálózatban lévő összes kamera automatikus azonosítását, majd az egyes kamerák kimenetét meghatározott analóg monitorhoz rendelheti akár a képernyőn megjelenő választógombok segítségével, akár a drag & drop funkciót használva. Az interfész egy képernyőn megjelenő automatikus csatlakozási kapcsolóval is rendelkezik, amely lehetővé teszi a rendszerbeállítások tárolását, áramkimaradás vagy hálózati hiba esetén pedig, a kapcsolatot automatikus újraépítését.

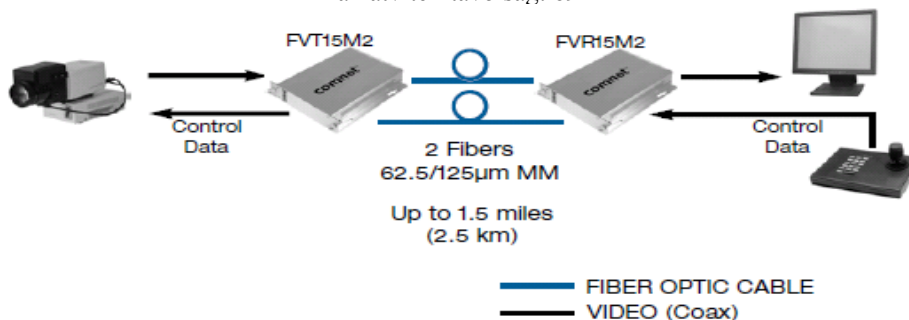
Alkalmazási lehetőségek: Büntetés-végrehajtási intézetek, Kaszinók, Városi térfigyelő rendszerek, Magas biztonsági követelményeket támasztó IP-alapú alkalmazások, Határátkelő helyek, Repterek, Olaj- és gázipar.

Optikai jelátvitel - Videó és PTZ adat Termékáttekintő

comnetTM



FVT/FVR15M1; FVT/FVR16M1; FVT/FVR106M1; FVT/FVR107M1;
max átviteli távolság: **3 km**
FVT/FVR15S1; FVT/FVR16S1; FVT/FVR106S1; FVT/FVR107S1;
max átviteli távolság: **69 km**



Tipikus alkalmazási elrendezés

ÚJ ÁRLISTA 2009. szeptember 1-től.

Termékajánló

APPRO[®] TECHNOLOGY **LC-7243** **IP gyors day&night dome kamera**



- 1/4" Exview HAD CCD
- Zoom:
LC-7243A: 18x optikai, 12x digitális, 216x totál
LC-7243B: 26x optikai, 12x digitális, 312x totál
LC-7243C: 36x optikai, 12x digitális, 432x totál
- Manuális sebesség:
Pan: 0,4°~320° / s
Tilt: 0,4°~150° / s
Preset: 420° / s
- 128 preset pozíció
- Mozgásdetektálás: 96 zóna, 5 érzékenységi szint
- Beépített webszerver
- Támogatott protokoll: HTTP, TCP, DHCP, UPnP, ARP, DNS, DynDNS, SNTP, PPPoE, RTSP, SMTP, FTP
- Pre-alarm: 100 kép
- 24 VAC (2,5 A)

397 400.-Ft + ÁFA - től

* * * *

APPRO[®] TECHNOLOGY **LC-7244** **Mini IP gyors dome kamera**



- 1/4" Sony Exview HAD CCD
- Érzékenység: 0,1 lux@F1,8
- 360° folyamatos forgás
- Pan sebesség: 1°~160° / s
- Tilt sebesség: 1°~90° / s
- Objektív: 4,2~42mm (F1,8~2,9)
- Zoom: 10x optikai, 12x digitális, 120x totál
- 128 preset pozíció
- MJPEG / MPEG4
- Felbontás: 4CIF / 2CIF / CIF
- 24 VAC
- kültéri (IP-66), vandálbiztos kivitel
- Támogatott protokoll:
HTTP, TCP, DHCP, UPnP, ARP, DNS, DynDNS, SNTP, PPPoE, RTSP, SMTP, FTP



253 700.-Ft + ÁFA

KÉRJE AKTUÁLIS VISZONTELEADÓI KEDVEZMÉNYÜNKET!