

# VIPMux

video multiplexer s přenosem po síti Internet

**Záruka  
5 let**



**Pomocí zařízení VIPMux od ATV lze dálkově sledovat obraz. Uživatel připojený počítačem a snadno dostupným SW prohlížečem na internet nebo po místní síti, může dálkově řídit, ovládat a prohlížet obraz z kamer. Dostupné v 4, 9 a nebo 16-ti kanálové verzi. Veškeré dostupné funkce shodné s řadou barevných duplexních multiplexerů od ATV "DPX4 / DPX9 / DPX16"**



## Základní vlastnosti:

- ⇒ Integrovaný videosever a mutiplexer
- ⇒ Přenos poplachové informace
- ⇒ Digitální detektor pohybu
- ⇒ Řízení polohovací hlavičky a ZOOM objektivu
- ⇒ Dostupné až pro 16 kamer
- ⇒ Integrované síťové rozhraní
- ⇒ Připojení pomocí standardního WEB prohlížeče
- ⇒ MPEG / JPEG komprese
- ⇒ Podpora stahování dat pomocí FTP přístupu
- ⇒ SMTP klient pro zasílání E-mail zpráv
- ⇒ Nastavení přístupových práv pomocí hesla
- ⇒ Dálkové řízení veškerých funkcí a zobrazení multiplexeru
- ⇒ OnScreen menu
- ⇒ 2 až 5x digitální ZOOM
- ⇒ Dodávané s IR dálkovým ovládáním

## Technická specifikace:

- Operační systém:** Windows, Unix, Linux pomocí Internet prohlížeče
- Internet prohlížeč:** Netscape Navigator, Microsoft Explorer
- Video:** max. 25 snímků za sekundu, MPEG / JPEG komprese obrazu, typická velikost přenášeného obrazu 4-128 KB
- Rozlišení:** Velká velikost: 704x576, celková velikost: 352x288, poloviční velikost: 176x144
- Bezpečnost pro přístup:** Nastavení přístupových práv pomocí jména a hesla
- Podporovaná počítačová síť:** 10/100Mbit/s, automatická detekce, ethernet, TCP/IP protokol
- Internetový protokol:** TCP/IP, PPP, HTTP server, FTP server, FTP klient, SMTP klient s podporou posílání E-mail zpráv a obrázků
- Programování:** Konfigurace pomocí CGI protokolu: obrazové rozlišení až na 704x576, velikost obrazových dat 4-128 KB, přepínání obrazu.



Advanced Technology Video, Inc.

# VIDEO MULTIPLEXERY



Made in USA

Parametr	Barevný			Černobílý			
	DPX16	DPX9	DPX4	DPX16M	DPX9M	QSP860MPX	MX4M
<b>Duplex - reálný/přehrávací mód</b>	<b>VIPMux16</b>	<b>VIPMux9</b>	<b>VIPMux4</b>				
Obraz 4x4 / 16 kamer	X			X			
Obraz 3x3 / 9 kamer	X	X		X	X	X	
Rozdělený kvadrant / 10 kamer	X			X		X	
Vložen jeden obraz na střed / 13 kamer	X			X			
Kvadrant v reálném čase / 4 kamery	X	X	X	X	X	X	X
Jeden obraz / sekvenční přepínač	X	X	X	X	X	X	X
Volitelný obraz v obraze (PIP)	X	X	X	X	X	X	X
Volitelný 2x obraz v obraze (DUAL PIP)	X	X	X	X	X	X	X
Volitelný prokládaný obraz	X	X	X	X	X		
Volitelný přizpůsobený prokládaný obraz	X	X	X	X	X		
Zastavený (zmražený) obraz	X	X	X	X	X	X	X
Volitelný digitální ZOOM 2 až 5x	X	X	X				
Volitelný digitální ZOOM 2 až 4x	X	X	X	X	X		
Volitelný digitální ZOOM 2x	X	X	X	X	X	X	X
<b>Elektrické vlastnosti</b>							
Počet video vstupů	16	9	4	16	9	8	4
Rozlišení 720(H) x 576(V) PAL/CCIR	X	X	X	X	X		
Rozlišení 512(H) x 608(V) PAL/CCIR						X	X
Příchozí video výstup (LOPING)	X	X	X	X	X	X 4	X
Volitelné poplachové vstupy a 1 výstup	16	9	4	16	9	8	4
Blokování klávesnice kódem	X	X	X	X	X	X	X
Blokování diskretní kamery	X	X	X	X	X		
Datum a čas	X	X	X	X	X	X	X
Programovací menu na obrazovce	X	X	X	X	X	X	X
Volitelné uživatelské menu	X	X	X	X	X	X	X
Priorita MPX nahrávání kamery	X	X	X	X	X	X	X
Digitální detektor pohybu	X	X	X	X	X	X	X
Volitelné oblasti detektoru pohybu	X	X	X	X	X		
Časový plán pro nahrávání	X	X	X	X	X	X	X
Digitální stabilizátor obrazu / přehrávání	X	X	X	X	X	X	X
RS232 sériový port	X	X	X	X	X	X	X
IR dálkové ovládání / 2 kódy	X	X	X	X	X	X	X
Volitelná barva textu ON-SCREEN	X	X	X				
S-VHS vstup a výstup pro VCR	X	X	X				
S-VHS výstup pro monitor	X	X	X				
Rozměry (V) x (D) x (H) mm	56 x 432 x 200	56 x 432 x 200	56 x 432 x 200	56 x 432 x 200	56 x 432 x 200	61 x 288 x 229	61 x 288 x 229
Napájení pomocí dodávaného adaptéru	12V AC / 2A	12V AC / 2A	12V AC / 2A	12V AC / 2A	12V AC / 2A	12V AC / 2A	12V AC / 2A
1x IR dálkové ovládání	X	X	X	X	X	X	X
VIPMux video multiplexer s přenosem po síti Internet	X	X	X				
WEB videosever	X	X	X				
Síťová karta 10/100Mbit/s	X	X	X				
TCP/IP protokol	X	X	X				
TCP/IP, PPP, HTTP server, FTP server, FTP klient, SMTP klient s podporou posílání E-mail zpráv a obrázků	X	X	X				
Napájení pomocí dodávaného adaptéru	12V AC / 3A	12V AC / 3A	12V AC / 3A				

**EUROSAT cs spol. s r.o.**  
**Jamborova 25**  
**615 00 BRNO**

<http://www.eurosat.cz>  
**E-mail: prodej@eurosat.cz**