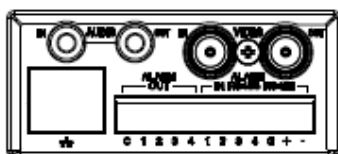


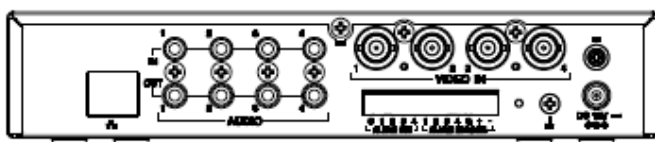
SONY KAMEROVÉ SERVERY
**řada SNT-EX
řada SNT-EP**
KAMEROVÉ SERVERY JSOU URČENY PRO PŘEVOD ANALOGOVÝCH SIGNÁLŮ Z PTV KAMER DO DIGITÁLNÍ PODOBY PRO PŘENOS PO INTERNETOVÉ SÍTI
Základní vlastnosti kodérů:

- Rozlišení v režimu PAL 720 x 576 pixelů, 25 fps
- Vlastnost **Dual Stream** pro kombinace: JPEG/H.264, MPEG-4/H.264, MPEG-4/JPEG

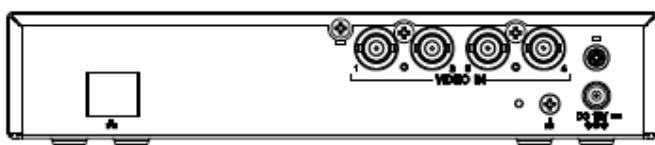
■ SNT-EX101



■ SNT-EX104

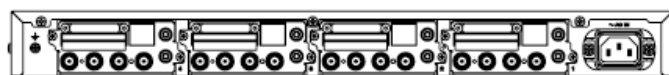


■ SNT-EP104

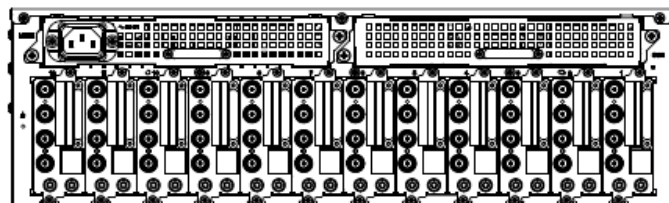


- Ukládání do **externí paměti** přes rozhraní **USB** jen u modelů SNT-EX101 a SNT-EX104
- Funkce **IMD** (inteligentní detekce pohybu) jen u modelů SNT-EX101, SNT-EX104 a SNT-EX154
- Funkce **tampering alarm** jen u modelů SNT-EX101, SNT-EX104 a SNT-EX154
- Možnost nastavení až **4 IP adres** u modelů SNT-EX104/EP104 a SNT-EX154/EP154
- Kompatibilita s formátem **ONVIF**

■ SNT-RS1U with SNT-EX154 (x4)



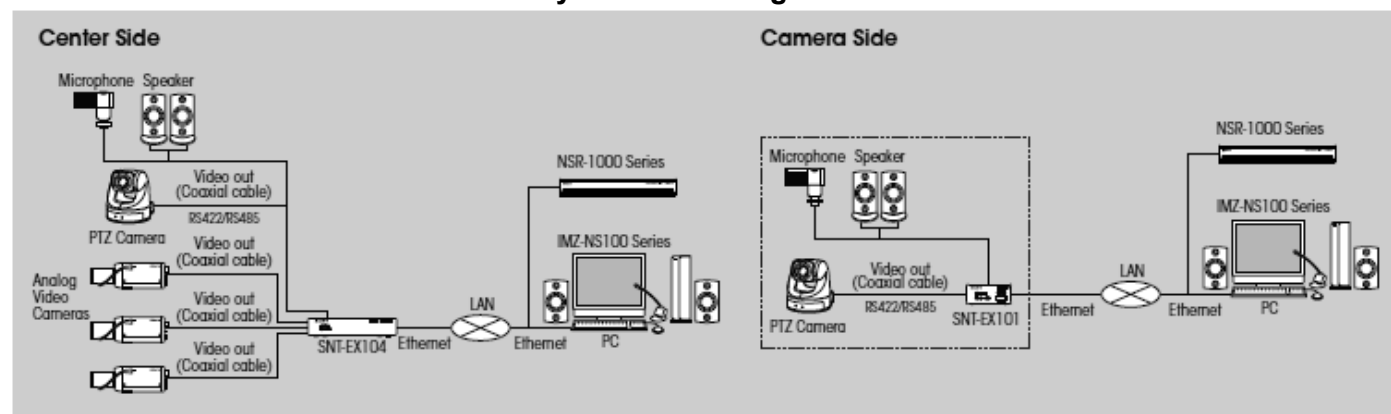
■ SNT-RS3U with SNT-EX154 (x12)


Srovnávací tabulka kodérů podle vlastností:

Model	Provedení přístroje	Počet kanálů	Funkce	Odlíšnosti			
				PTZ	Paměť	IMD	Audio
SNT-EX101	Stolní	1 kanál	Všechny	Ano	Ano	Ano	Ano
SNT-EX104		4 kanály	Všechny	Ano	Ano	Ano	Ano
SNT-EP104			Základní	Ne	Ne	Ne	Ne
SNT-EX154	Panelové	4 kanály	Všechny	Ano	Ne	Ano	Ano
SNT-EP154			Základní	Ne	Ne	Ne	Ne

Srovnávací tabulka kodérů podle mechanického provedení panelové skříně:

Model	Počet kanálů	Výška	Rozměry (Š x V x H)	Max. počet jednotek	Nadbytečný příkon
SNT-RS1U	16 kanálů	1 U	440 x 44 x 422 mm	4	Ne
SNT-RS3U	48 kanálů	3 U	440 x 132 x 483 mm	12	Ano - volitelný

Systemová konfigurace:


Technické parametry					
	SNT-EX101	SNT-EX104	SNT-EP104	SNT-EX154	SNT-EP154
Vstup video	1x PAL	4x PAL	4x PAL	4x PAL	4x PAL
Smyčkovací výstup	Ano	Ne			
Zakončení zap/vyp	Ne	Ano			
Počet IP adres	1x	4x			
Síťové rozhraní	1x 10/100T				
IP v6	Ano				
Kódování videa	H.264, MPEG-4, JPEG				
Rozlišení	(PAL 720x576), 4CIF (768x576), VGA (640x480), CIF (384x288), QVGA (320x240)				
Počet obrázků	25 fps při režimu D1				
Datový tok	Vyšší než pro duální režim				
Datové protokoly	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP (klient/server), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, SNMP (MIP-2) (nezaručené)				
Zabezpečení (HTTPS)	Ano				
Multicasting	Ano				
Přednost bitového toku / QoS (ToS)	Ano				
Zvukové vstupy / výstupy	1x / 1x	1x / 4x	-	1x / 1x	-
Zvukové konektory	Mini-Jack	Mini-Jack	-	Mini-Jack	-
Zvukové úrovně	Linka / Mikro	Linka / Mikro	-	Linka / Mikro	-
Kódování zvuku	G.726 / G.711	G.726 / G.711	-	G.726 / G.711	-
Zvukové funkce	alarm+značka	alarm+značka	-	alarm+značka	-
Alarmové vstupy / výstupy	2x / 2x	4x / 4x	-	4x / 4x	-
Sériová rozhraní	RS-422 / 485	RS-422 / 485	-	RS-422 / 485	-
Řízení Coaxtron	Ano	Ano	-	Ano	-
Softwarová inteligence	IMD, tampering alarm	IMD, tampering alarm	MD	IMD, tampering alarm	MD
Algoritmus konstantního bitového toku	Ano				
Vnitřní paměť pro předalarmový záznam	Ano				
Vnější paměť USB	1x	4x	Ne		
Napájení	AC 24 V (In ±20%, Out), PoE (802.af)	DC 12 V		Ze zdroje v přístrojové vaně (racku)	
Vyměnitelný za chodu	-			Ano	
Pracovní teplota	0° až 50°C			0° až 45°C	
Pracovní vlhkost	20 až 80 %				
Rozměry (Š x V x H) mm	73 x 33 x 167	210 x 44 x 261		78 x 34 x 395	