



PIX-NVR1601 - 16 kanałowy rejestrator, dedykowany do pracy w systemie monitoringu IP. Cechuje się obsługą rozdzielczości 4K oraz obsługą funkcji inteligentnych. Do jego elementów charakterystycznych można zaliczyć:

- Bitrate wejściowy 120 Mb/s. Obsługa do 16 kamer IP.
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx.
- Obsługa funkcji inteligentnych.
- Wbudowany WEB Server i interfejs sieciowy ethernet.
- Zdalny dostęp poprzez chmurę P2P.
- Miejsce na 1 dysk twardy SATA 8 TB.

Parametry

System	
Procesor	ARM Cortex A7 Processor
System operacyjny	Embedded LINUX
Audio	
Wejście	1 Port RCA, support 16CH IPC audio input
Wyjście	1 Port RCA, HDMI
Szybkość transmisji dźwięku	64kbps
Kompresja dźwięku	G711u, G711a, ADPCM_DVI4
Intercom	TAK
Alarm	
Wejście	BRAK
Wyjście	BRAK
Detekcja ruchu	TAK
Reakcje na zdarzenia	Nagrywanie, Email, FTP, Zdjęcie Buzzer, komunikat
Wyświetlacz	
Wyjście HDMI	4K(3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
VGA	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział ekranu	16/13/10/9/8/6/4/1
Zoom cyfrowy	Tak
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H265/H264/H265+/H264+
Rozdzielczość nagrywania	4K(3840x2160), 5MP(2592x1944), 4MP(2688x1520/2560x1440), 3MP(2048x1536), 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720), D1 (720x576/720x480)
Możliwości nagrywania	PAL: 4K@10x25fps, 5MP@16x25fp, 4MP@16x25fp, 3MP@16x25fp, 1080P@16x25fp, 960P@16x25fp, 720P@16x25fp, D1@16x25fp NTSC: 4K@10x30fps, 5MP@16x30fp, 4MP@16x30fp, 3MP@16x30fp, 1080P@16x30fp, 960P@16x30fp, 720P@16x30fp, D1@16x30fp
Tryb nagrywania	Ręczny/Harmonogram/Zdarzenia
Przechowywanie nagrań	
Typ interfejsu	1 x 3.5" SATA
Obsługiwana pojemność	Do 8 TB

Odtwarzanie i tworzenie kopii zapasowych	
Odtwarzanie synchroniczne	1x 4K@30fps, 1x 5MP@30fps, 2x 4MP@30fps, 2x 3M@30fps, 4x 1080P@30fps, 4x 960P@30fps, 4x 720P@30fps, 16x D1@30fps
Możliwość dekodowania	4x1080P(1920x1080)@30fps
Tryb wyszukiwania	Wszystko, Harmonogram, Detekcja ruchu, Alarm, Tagi, Zdarzenia inteligentne, Zdjęcia
Archiwizacja nagrań	USB / Sieć

Sieć	
Interfejs	1xRJ45 10M/100M/1000M
Bitrate przychodzący	120 Mbps
Funkcje sieciowe	TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE
Onvif	onvif S,onvif T
Przeglądarka internetowa	Edge, IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari
Oprogramowanie	IVMS320 (Windows), BitVision (Android / iOS)
Obsługa chmury P2P	Tak
Porty PoE	Brak

Pozostałe parametry	
Obsługiwane języki	Polski, Chiński, Angielski, Rosyjski, Niemiecki, Francuski, Portugalski, Hiszpański, Włoski, Koreański, Japoński
Interfejs USB	2 USB 2.0
RS485	Brak
Zasilacz	DC12V / 2000mA
Środowisko pracy	-10°C~50°C, 10%~90%(wilgotność)
Waga	2kg (bez HDD)
Wymiar (szer. x głęb. x wys.)	260x230x43(mm)

