

📻 Rejestrator sieciowy NVR 16-kanałowy 4K z serii PixelMASTER



Parametry techniczne:

Parametry techniczne:			
Model	NR-16F85-8PRA		
Ilość kanałów wideo	16 x 8MP maks.		
Pasmo wejściowe	152Mbps (Str.1: 128Mbps / Str.2: 24Mbps)		
Pasmo wyjściowe	64Mbps (maks. 32 użytkowników zdalnych)		
Kodek wideo / audio	H.264 / G.711U		
Rozdzielczość nagrań	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1/CIF		
Szybkość nagrywania	Do 30 kl./sek. na kanał		
Rozdzielczość LIVE/PB	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1/CIF		
Wyświetlanie	16-kan @ D1 / 9-kan @ 720p (HD)		
LIVE / PLAYBACK	4-kan @ 1080p (Full HD) / 1-kan @ 8MP (4K)		
Prędkość odtwarzania	maksymalnie x64 (wprzód oraz wstecz)		
Rozdzielczość monitora	VGA - 1920 x 1080 / 1280 x 720 (60Hz)		
	HDMI - 3840 x 2160 (4K) / 1920 x 1080 (60Hz)		
Wyjście SPOT	N/A		
Obsługa HDD	5 x SATA HDD (maks. 5 x 10TB) z RAID 1 / 5		
Złącze eSATA	1 (maks. 5 x 6TB) z obsługą eSATA-Multiport		
Archiwizacja	AVI lub RAW (znak wodny) - USB, FTP, WWW		
Harmonogram nagrywania	Tygodniowy lub dzienny z funkcją wakacji		
Funkcje storage	Szyfrowane dane na HDD, Auto-test S.M.A.R.T.,		
	Obsługa Snapshot'ów (JPEG),		
	Nagrywanie w trybie "Alarm" oraz "Panic"		
	Rezerwacja Nagrań w pamięci rejestratora		
	Częściowe kasowanie materiału w archiwum		
Interfejs sieciowy	2 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)		
	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, FTP, SMTP,		
Protokoły sieciowe	DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTCP, Multicast		
	Unicast, uPNP, WS-Discovery,802.1x, SSL, PPPoE		
Zabezpieczenia sieciowe	Szyfrowanie HTTP oraz RTSP, Filtracja IP		
Interfejs POE (switch)	8x PoE (802.11af) + 8x PoE (802.11af)		
Porty USB	3 x USB 2.0		
Wyjścia HDMI / VGA	1 x HDMI / 1 x VGA (jednoczesne działanie)		
WE/WY audio	1 x WE / 1 x WY		
WE/WY alarmowe	2 x WE / 1 x WY		
Import/Export ustawień	Lokalnie na USB oraz zdalnie poprzez WWW		
Inne	Wbudowany sprzętowy WatchDog,		
	RS-485, RS-232, Obsługa za pomocą pilota,		
	Aktualizacja FW po USB lub HTTP,		
	Obsługa transakcji POS		

Model: NR-16F85-8PRA

Cechy szczególne:

- 1Gbps LAN wbudowane interfejsy sieciowe 1Gbps Ethernet
- 8MP (4K) nagrywanie i wyświetlanie strumieni wideo o maks. rozdzielczości do 8MP z każdego kanału
- HDMI/VGA Obsługa monitorów VGA oraz HDMI do rozdzielczości 4K
- 5x HDD profesjonalna konstrukcja obudowy umożliwiająca instalacje dysku bez otwierania wierzchniej obudowy
- Obsługa dysków 10TB oraz funkcji RAID 1 / 5
- Plug & Display Auto-dodawanie kamer GANZ z serii PixelPRO dzięki wbudowanej usłudze serwera DHCP (tryb instalacji CCTV)
- PixelPRO VA obsługa zdarzeń analitycznych z kamer PixelPRO
- Adaptowalny strumień sieciowy wideo dla podglądu zdalnego
- Współpraca z większością kamer z protokołem ONVIF profil S w trybie nagrywania ciągłego
- P2P (chmura) możliwość łatwego podglądu obrazu z kamer poprzez aplikację kliencką na Androida oraz IOS
- Wbudowana dedykowana usługa DDNS
- POS obsługa transakcji POS ze stanowisk kasowych
- DMS zarządzenie rejestratorem z poziomu aplikacji klienckiej m.in.: podgląd LIVE, odtwarzanie archiwum, backup nagrań, zarządzenie wejściami oraz wyjściami alarmowymi
- Dostępny lokalny odtwarzacz nagrań z USB (Backup Viewer) pozwalający na przejrzenie zgranego materiału na USB z poziomu lokalnego interfejsu rejestratora
- Dedykowany do instalacji w szafie RACK (uchwyt poza zestawem)

Zasilanie	Wbudowany zasilacz 230V AC, maks. 200W		
Pobór mocy	Maks. 15W (bez HDD, USB, PoE)		
Temperatura działania	-10° +45°C		
Wilgotność maks.	90%		
Certyfikaty i klasy	CE / FCC		
Obudowa	2U		
Wymiary (waga)	430 x 367 x 89 mm (5.3kg)		
, , , , , ,	(0)		

Tylny panel:



Switch POE 8ch		eSata + USB
Port Ethernet LAN	1 & LAN2	WE/WY Audio
Wyjście monitorov	ve HDMI	RS485 + WE/WY Alarmowe
Wyjście monitorov	ve VGA	Złącze zasilania 230V AC