

# Terminal dostępowy z funkcją rejestratora

KDH-ST6000P8-H1/F



## FUNKCJE



## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x porty Ethernet PoE
- nagrywanie do 240 kl/s w rozdzielczości 3840 x 2160
- inteligentna analiza obrazu
- funkcje terminala dostępowego: kontrola ilości osób w pomieszczeniu, statystyki zliczania osób i pojazdów prezentowane na wykresach (współpraca z kamerami IP serii 6500), kontrola temperatury osób wchodzących (współpraca z KDH-KZ6000FR-IP), kontrola zakrywania ust i nosa maseczką (współpraca z KDH-KZ6000FR-IP), kontrola dostępu w oparciu o funkcje rozpoznawania twarzy (współpraca z KDH-KZ6000FR-IP), rejestracja czasu pracy w oparciu o funkcje rozpoznawania twarzy (współpraca z KDH-KZ6000FR-IP)

## WYMIARY



<b>Wideo</b>	
Kamery IP	do 8 kanałów w rozdzielczości 3840 x 2160 (wideo + audio)
Maksymalna wspierana rozdzielczość kamer	3840 x 2160
Kompresja	H.264, H.264+, H.265
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran): 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA (do 2 monitorów jednocześnie)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak
<b>Audio</b>	
Wejścia/wyjścia audio	1 x liniowe (RCA) / 1 x HDMI, 1 x liniowe (RCA)
<b>Nagrywanie</b>	
Wielkość strumienia	80 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, detekcja ruchu, naruszeniem linii lub strefy, rozpoznaniem twarzy, zdarzeniem analizy obrazu
Prealarm/postalarm	do 5 s/do 600 s
<b>Wyświetlanie</b>	
Prędkość wyświetlania	240 kl/s (8 x 30 kl/s)
<b>Odtwarzanie</b>	
Prędkość odtwarzania	240 kl/s (8 x 30 kl/s)
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami
<b>Kopowanie</b>	
Metody kopowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	AVI, RPAS (dołączony odtwarzacz)
<b>Dyski</b>	
Wewnętrzne	możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" 10 TB SATA
Maksymalna wewnętrzna pojemność	10 TB
<b>Alarmy</b>	
Wejścia/wyjścia alarmowe w kamerach	wsparcie wejść/wyjść alarmowych dostępnych w kamerach IP
Detekcja ruchu	wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, aktywacja nagrywania, PTZ, e-mail z załącznikami
<b>Inteligentna analiza obrazu</b>	
Obsługiwane funkcje	liczenie ludzi
<b>Sieć</b>	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s 8 x Ethernet PoE (IEEE802.3af, Klasa 3) - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTP, UPnP, SNMP, SMTP
Programy na PC/MAC	NMS, Internet Explorer, N Control 6000/N Control 6000
Aplikacje mobilne	SuperLive Plus (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 2 klientów, łącznie do 5 głównych strumieni lub 12 drugich strumieni lub 8 odtwarzanych strumieni
Przepustowość	80 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich
<b>PTZ</b>	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
Porty USB	2 x USB 2.0
<b>System operacyjny</b>	
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	tripleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, inne
Sterowanie	zdalny pilot IR, mysz komputerowa (w zestawie), sieć komputerowa
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, sieci, utraty połączenia z kamerami
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP, filtrowanie MAC
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	300 (szer.) x 52 (wys.) x 248 (gl.)
Masa	1.16 kg (bez dysku)
Zasilanie	100 ~ 240 VAC
Pobór mocy	20 W (z 1 dyskiem) + 100 W zasilanie PoE
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C

Aby w pełni wykorzystać możliwości rejestratora zaleca się stosowanie kamer NOVUS IP serii 6000. Dostępność poszczególnych funkcji zależy od modelu zastosowanych kamer jak również wersji oprogramowania rejestratora i kamer. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce PLIKI DO POBRANIA

Lista kompatybilnych dysków dostępna jest w zakładce PLIKI DO POBRANIA.