



KENTIK

Dlaczego KENIK?



- To wiodący dostawca rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa
- Produkty i rozwiązania wdrożone przez producenta w ponad 30 krajach
- Współpraca z prestiżowymi uczelniami technicznymi
- Zatrudnia ponad 300 inżynierów w dziale R&D w zakresie opracowywania produktów

Dlaczego KENIK?

.Zatrudnia doświadczony zespół zarządzający fabryką i ponad 200 wykwalifikowanych



Dlaczego KENIK?



**Posiadamy wyłączność na wygląd
i sprzedaż produktów z nowej linii KENIK w naszym kraju**



Dlaczego KENIK?

Wyjątkowy design i wdrażane technologie



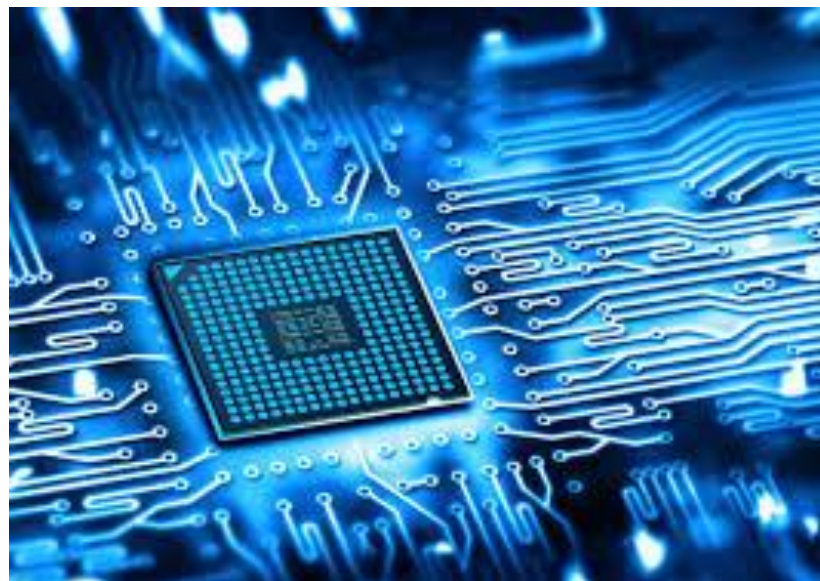
Dlaczego KENIK?

Ustalamy politykę cenową



Dlaczego KENIK?

Nowoczesne technologie na każdą kieszeń



Dlaczego KENIK?

Eltrox jest odpowiedzialny za wszystkie funkcjonalności.

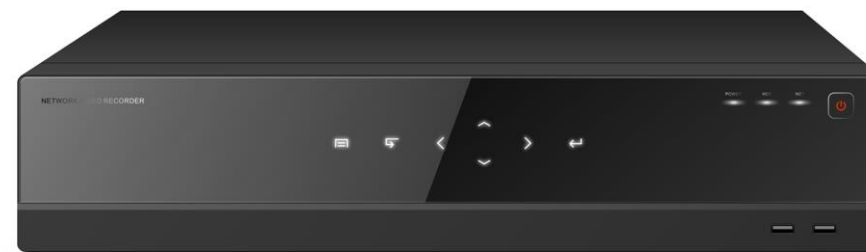


Produkty z nowej linii KENIK- Rejestratory

Rejestratory



UVR



NVR

Produkty z nowej linii KENIK – Rejestratory UVR







Produkty z nowej linii KENIK – Rejestratory UVR



Produkty z nowej linii KENIK – Rejestratory UVR



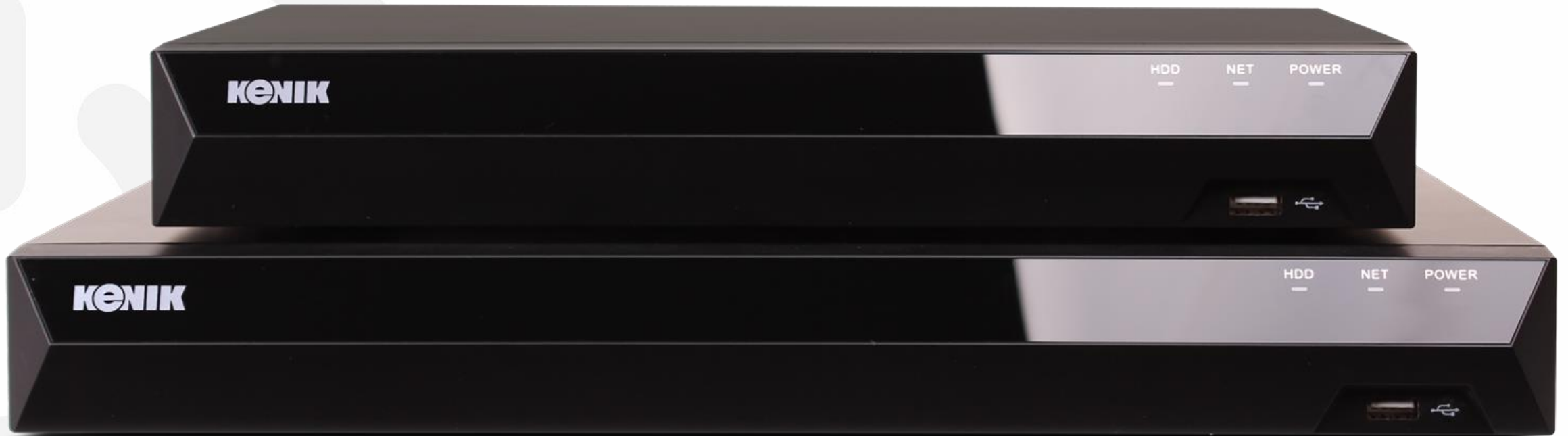
Rejestratory UVR – Parametry techniczne

				
Model	KG-5114UVR	KG-5118UVR	KG-51216UVR	KG-51432UVR
Ilość kanałów	4+2IP 6IP	8+2IP 10IP	16+4IP 20 IP	32 32x IP
CVBS AHD/CVI/TVI	960H 720P, 1080P	960H 720P, 1080P	960H 720P, 1080P	960H 720P, 1080P
IP	720P, 1080P, 3 i 4MP	720P, 1080P, 3 i 4MP	720P, 1080P, 3 i 4MP	720P, 1080P, 3 i 4MP
Kompresja	H264+	H264+	H264+	H264+
IVS	przekroczenie linii, wykrycie intruza	przekroczenie linii, wykrycie intruza	przekroczenie linii, wykrycie intruza	przekroczenie linii, wykrycie intruza
Ilość dysków	1	1	2	4
Zapis	4k. 1080P @ 12 kl/sek 6k. IP @ 4MP @ 25kl/s	8k. 1080P @ 12 kl/sek 10k. IP @ 4MP @ 25kl/s	16k. 1080P @ 12 kl/sek 20k. IP @ 4MP @ 25kl/s	32k. 1080P @ 12 kl/sek 32k. IP @ 4MP @ 25kl/s
Funkcje specjalne	SPOT (BNC)	SPOT (BNC)	SPOT (BNC)	SPOT (BNC)

Rejestratory UVR – Parametry techniczne



Produkty z nowej linii KENIK – Rejestratory UVR



Produkty z nowej linii KENIK – Rejestratory UVR

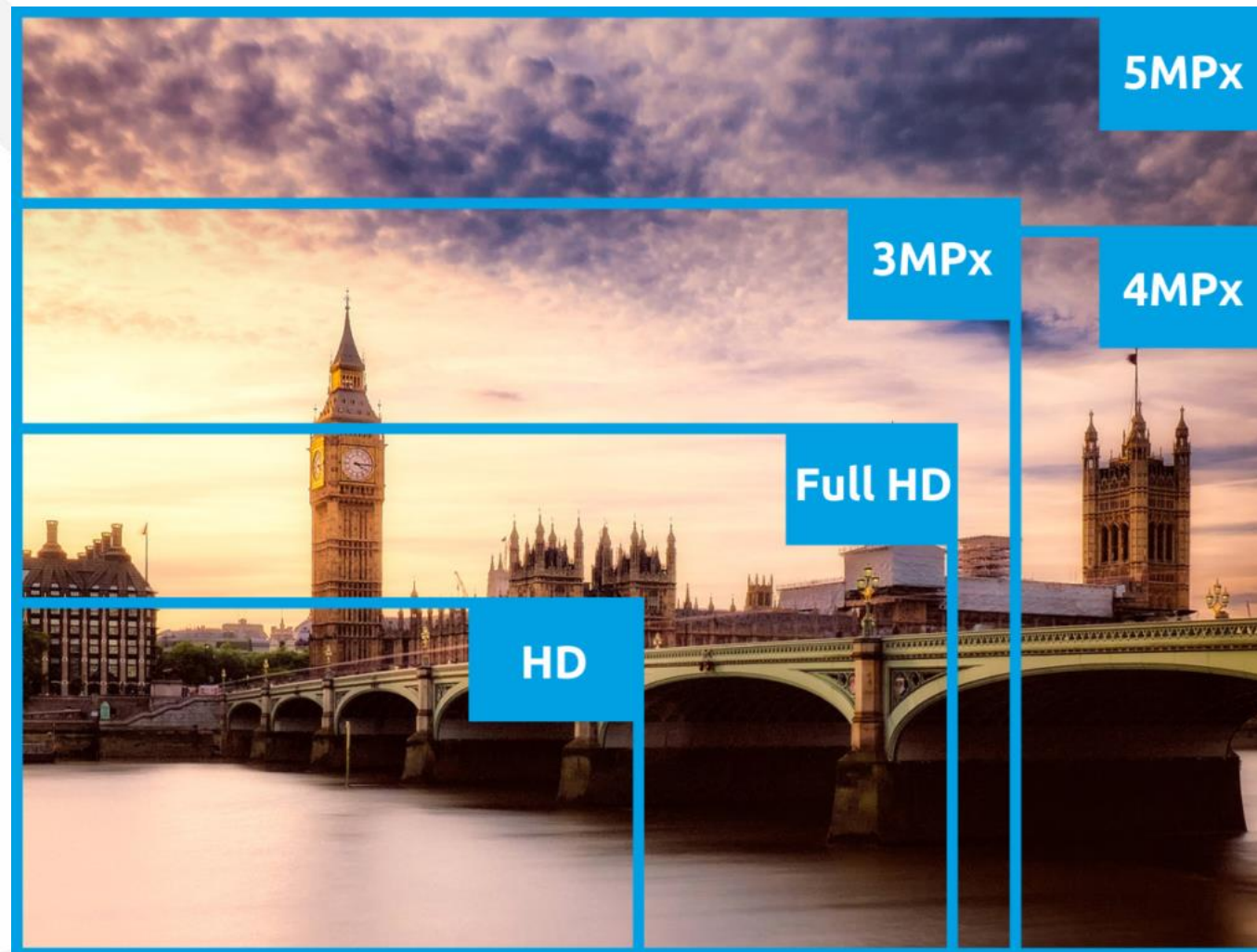


Rejestratory UVR – Parametry techniczne



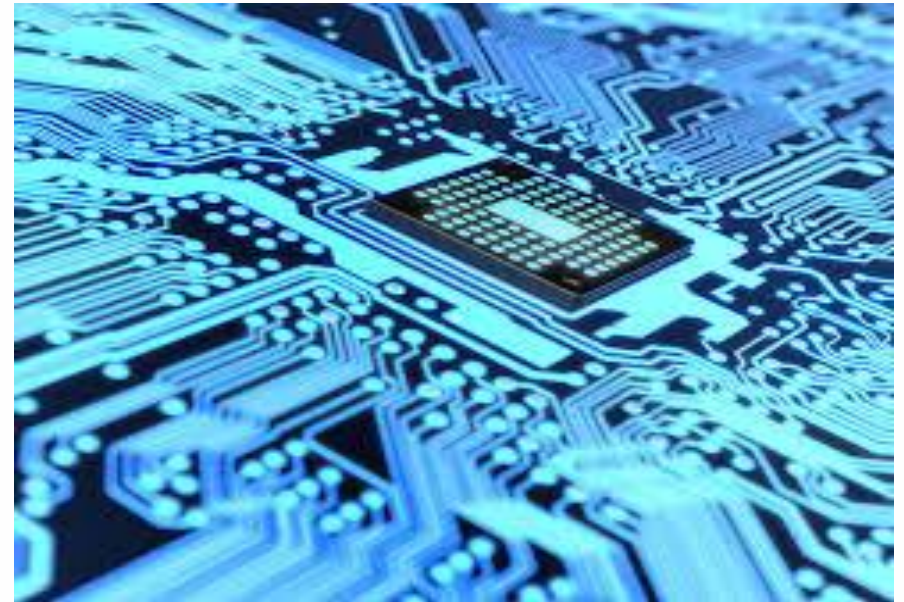
		
Model	KG-7114UVR	KG-7128UVR
Ilość kanałów	4+4IP 8x IP	8+8IP 16x IP
CVBS	960H	960H
CVI	4MP, 1080P, 720P	4MP, 1080P, 720P
AHD/TVI	5MP, 1080P, 720P	5MP, 1080P, 720P
IP	720P, 1080P, 3, 4, 5 MP	720P, 1080P, 3, 4, 5 MP
Kompresja	H.264+	H.264+
Ilość dysków	1	2
Zapis	4k. 1080P @ 25kl/s 4k. 5MP (AHD/TVI) @ 12kl/s 8k. 5MP (IP) @ 25kl/s	8k. 1080P @ 25kl/s 8k. 5MP (AHD/TVI) @ 12kl/s 16k. 5MP (IP) @ 25kl/s
IVS	Przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar	Przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar www.eltrox.pl
Funkcje specjalne	SPOT, klonowanie CVBS	SPOT, klonowanie CVBS

Rejestratory UVR – Parametry techniczne

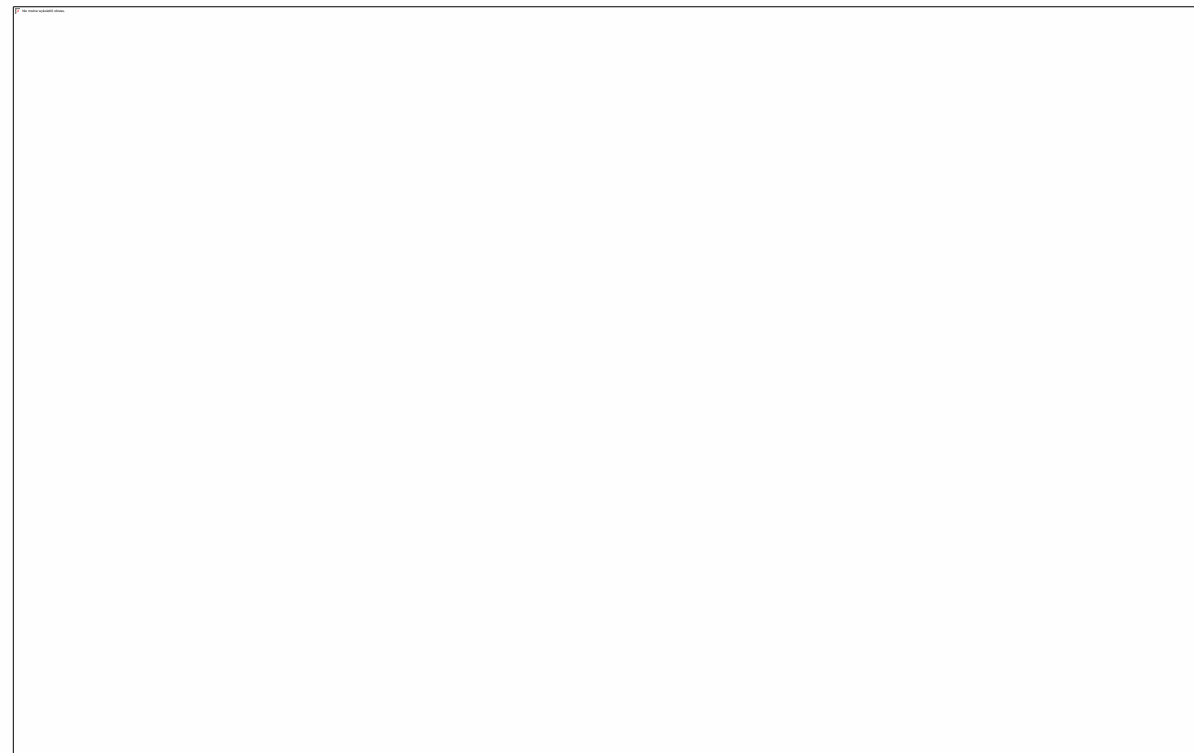
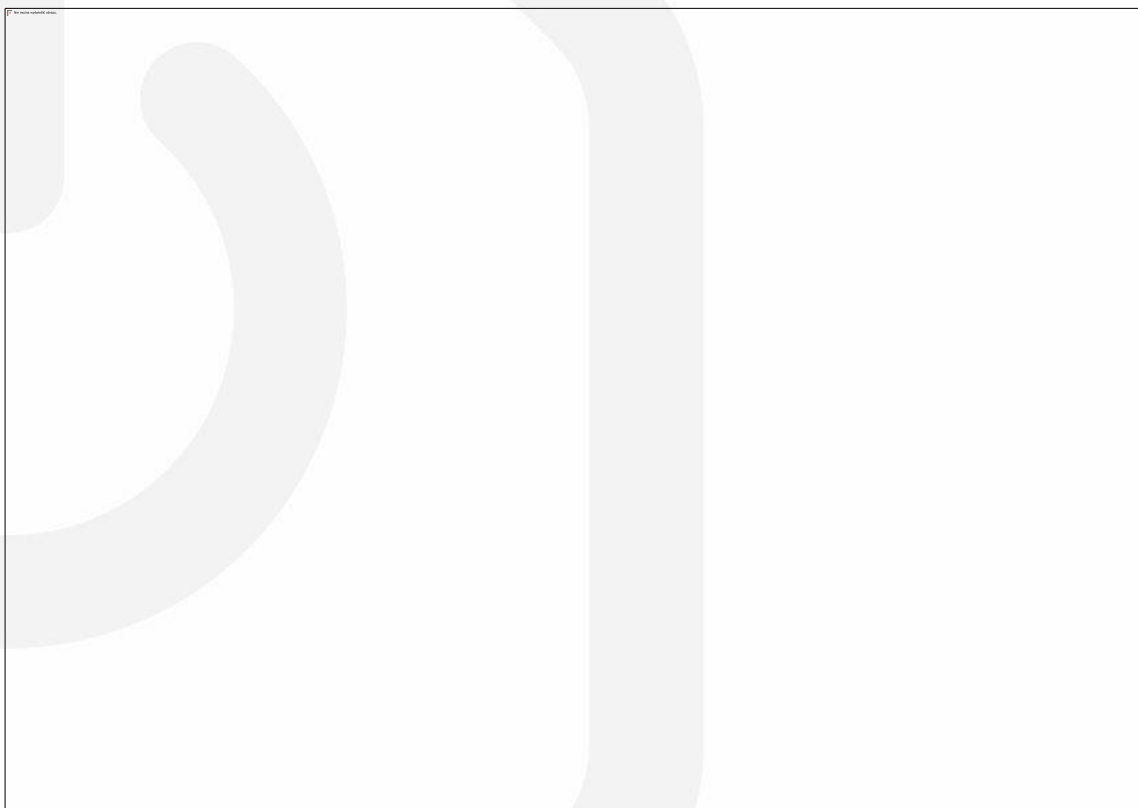


Nowy chipset TECHPOINT – przewagi:

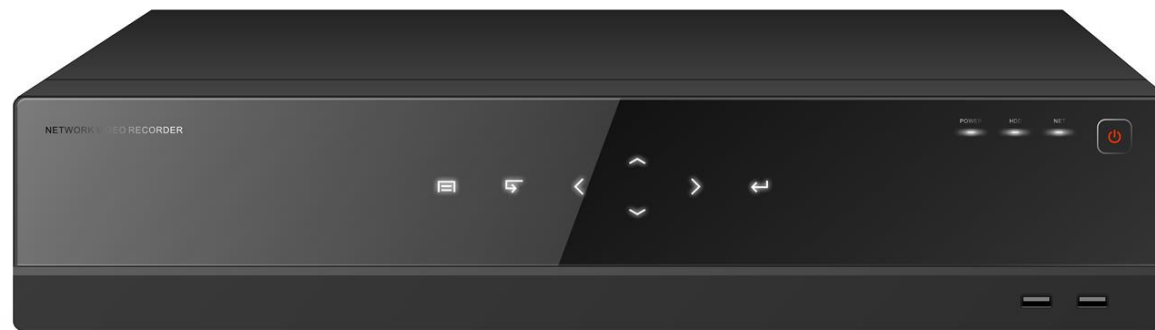
- automatycznie wykrywa sygnał AHD, TVI, CVI
- mniej zakłóceń przy długich odcinkach okablowania
- przekazuje wyższej jakości obraz
- wykorzystywany przez liderów







Rejestrator UVR parametry techniczne



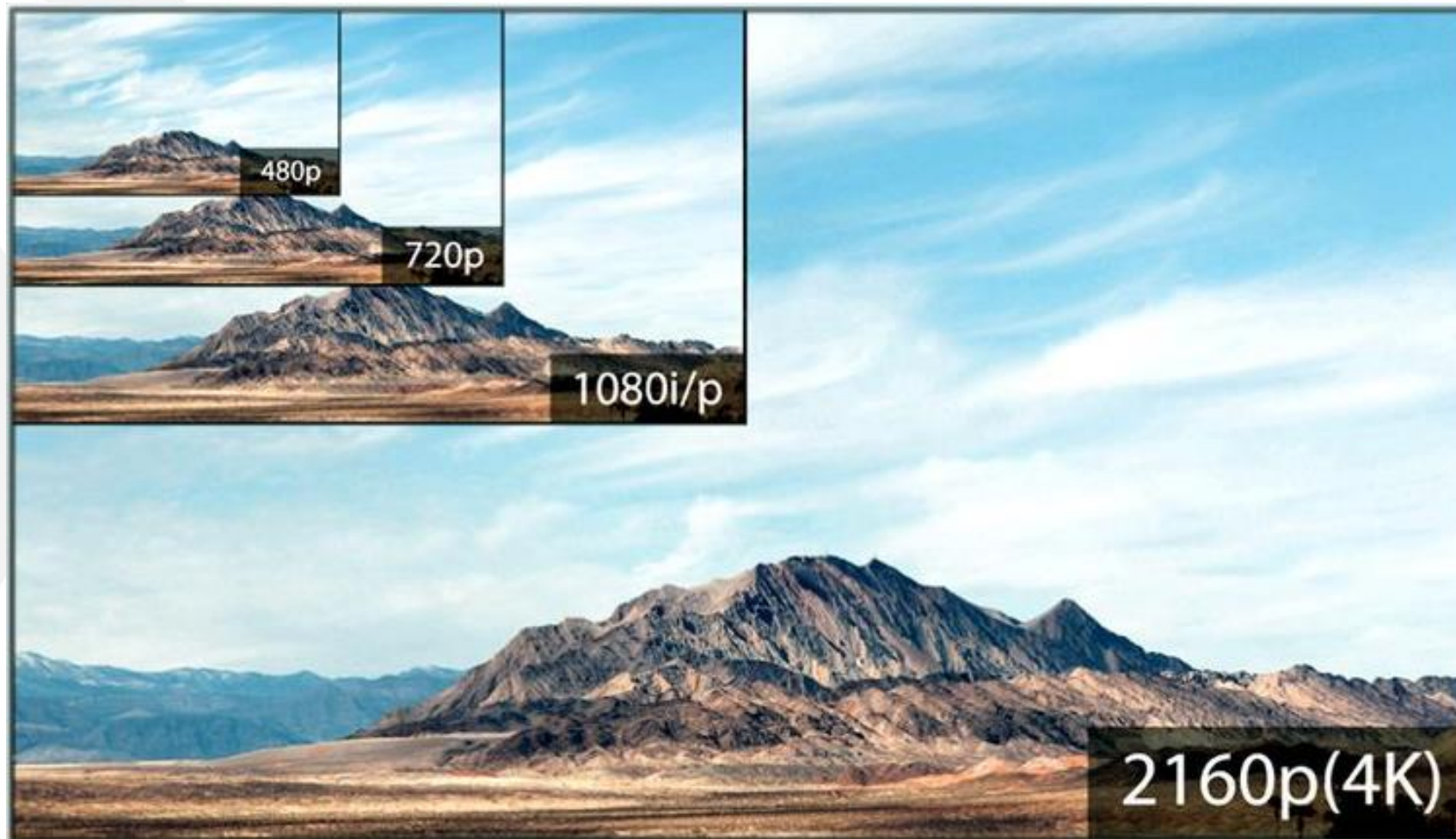
Produkty z nowej linii KENIK – rejestratory NVR



Rejestratory NVR – Parametry techniczne

				
Model	KG-NVR6018	KG-NVR60232	KG-NVR60432	KG-NVR60864
Ilość kanałów	8	32	32	64
IP	720P, 1080P 3MP, 4MP, 5MP, 8MP	720P, 1080P 3MP, 4MP, 5MP, 8MP	720P, 1080P, 3MP, 4MP, 5MP, 8MP	720P, 1080P, 3MP, 4MP, 5MP, 8MP
Kompresja	H264+/H265+	H264+/H265+	H264+/H265+	H264+/H265+
Ilość dysków	1	2	4	8
IVS	Wejście w obszar Opuszczenie obszaru Wykrycie intruza Przekroczenie linii Pozostawienie/zniknięcie przedmiotu Szybko poruszający się obiekt, detekcja parkowania, wałęsania się, zgromadzenia	Wejście w obszar Opuszczenie obszaru Wykrycie intruza Przekroczenie linii Pozostawienie/zniknięcie przedmiotu Szybko poruszający się obiekt, detekcja parkowania, wałęsania się, zgromadzenia	Wejście w obszar Opuszczenie obszaru Wykrycie intruza Przekroczenie linii Pozostawienie/zniknięcie przedmiotu Szybko poruszający się obiekt, detekcja parkowania, wałęsania się, zgromadzenia	Wejście w obszar Opuszczenie obszaru Wykrycie intruza Przekroczenie linii Pozostawienie/zniknięcie przedmiotu Szybko poruszający się obiekt, detekcja parkowania, wałęsania się, zgromadzenia
Funkcje specjalne	1x HDMI	1x HDMI	2x HDMI (4K), port	2x HDMI (4K), port

Rejestratory NVR - Parametry techniczne



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji



- Podłączenie dodatkowych kanałów IP
- Automatyczne wykrywanie podłączonego sygnału wideo
- Automatyczne adresowanie , uruchomienie kamer IP
- Aktualizacja i konfiguracja kamer IP z poziomu rejestratora
- Automatyczne wykrywanie podłączonego sprzętu

Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji

- .pozwala na podłączenie karty WiFi, USB wybranych producentów**
- .pozwala na podłączenie modemów 3G, 4G wybranych producentów**



Tenda®



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji

- **dowolne ułożenie kanałów na ekranie na zasadzie przeciągnij - upuść**



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji

Wymuszenie pracy w podstawowej rozdzielczości

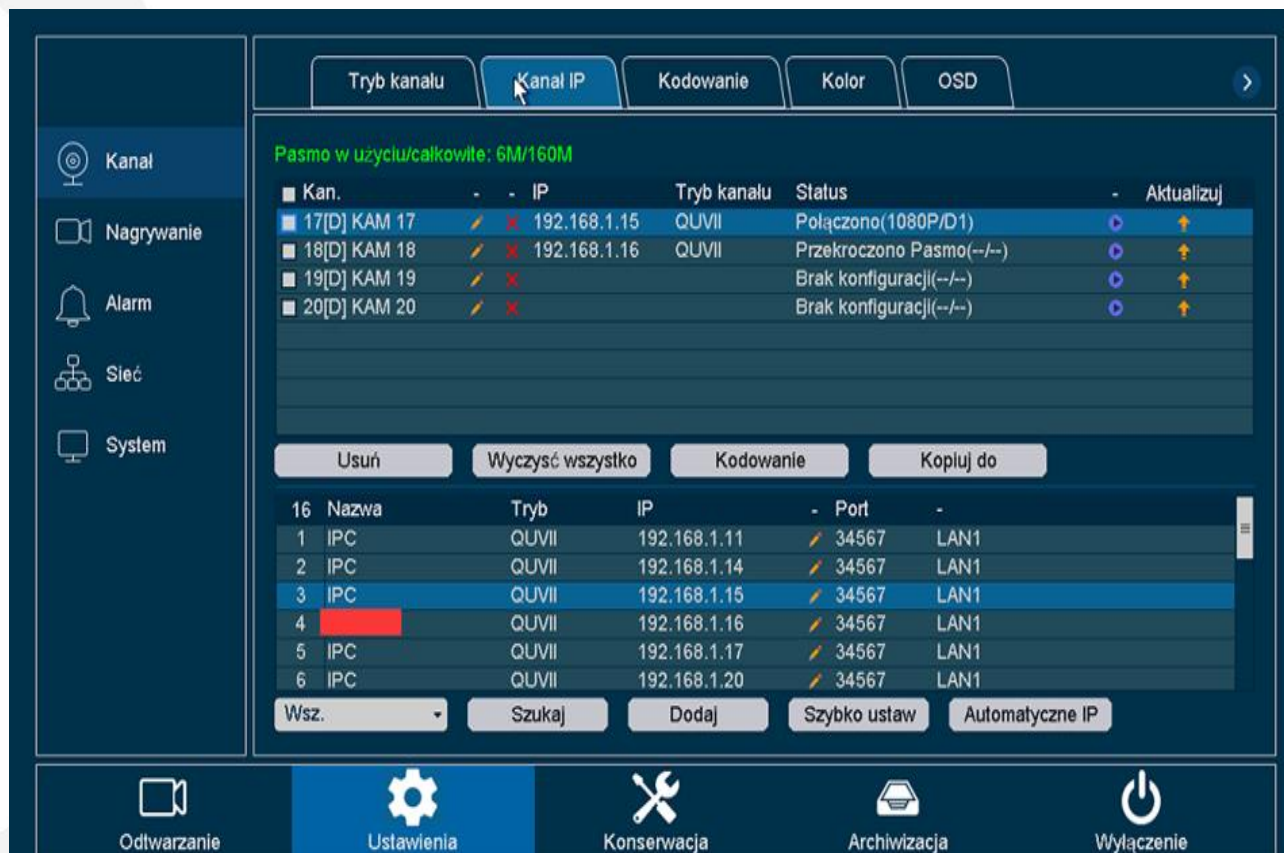


Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji

Inteligentna kompresja obrazu



Elastyczny przydział zasobów systemowych



The screenshot displays the 'Kanał IP' configuration screen in the Eltrox system. The interface includes a sidebar with navigation options: Kanał, Nagrywanie, Alarm, Sieć, and System. The main area shows a table of channel configurations with columns for Kan., IP, Tryb kanału, Status, and Aktualizuj. A status message indicates 'Pasma w użyciu/całkowite: 6M/160M'. Below the table are buttons for 'Usuń', 'Wyczyść wszystko', 'Kodowanie', and 'Kopiuł do'. A second table lists system resources with columns for Nazwa, Tryb, IP, Port, and a blank column. At the bottom, there are buttons for 'Wsz.', 'Szukaj', 'Dodaj', 'Szybko ustaw', and 'Automatyczne IP'. The bottom navigation bar contains icons for Odtwarzanie, Ustawienia, Konserwacja, Archiwizacja, and Wyłączenie.

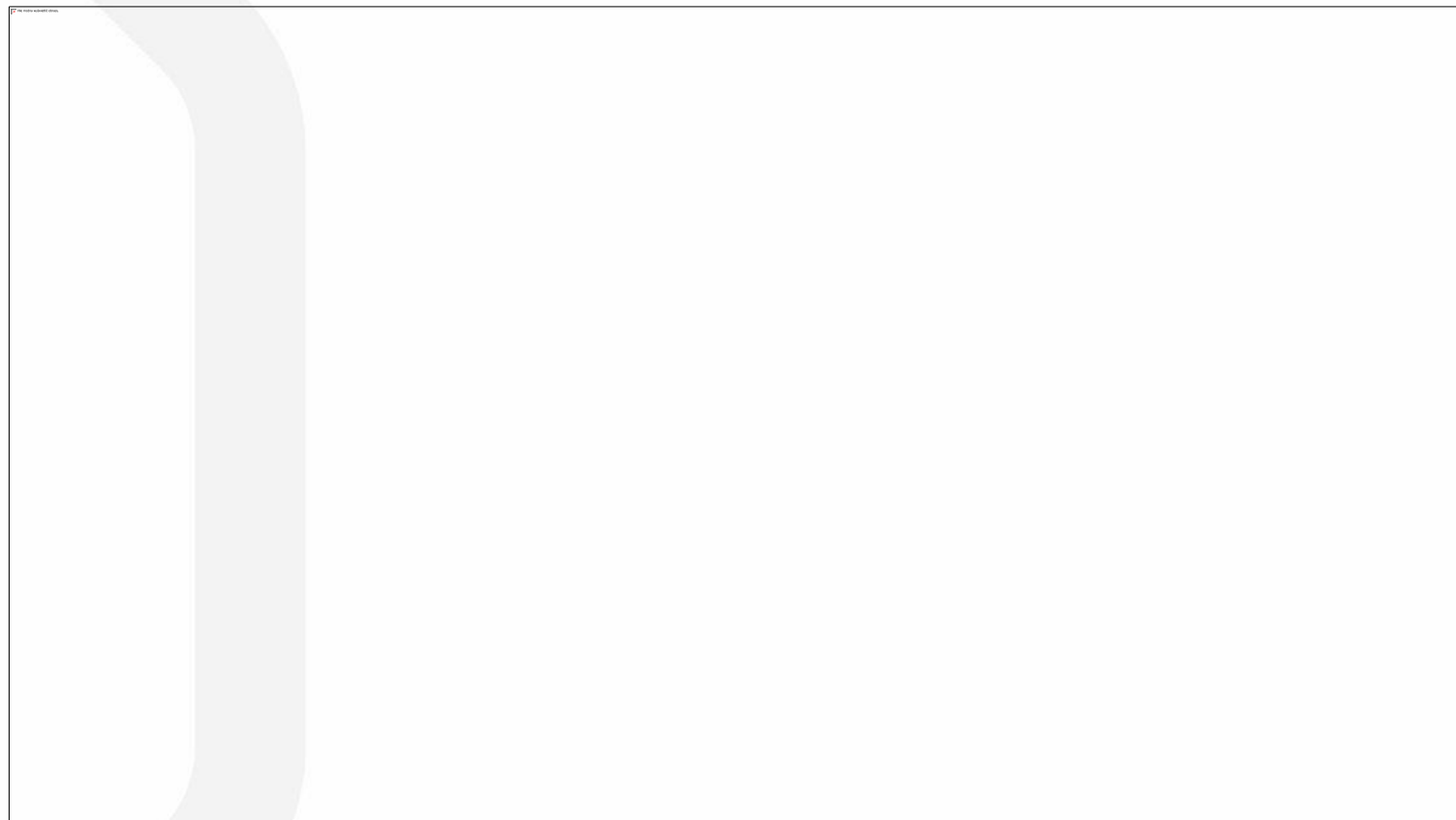
Kan.	IP	Tryb kanału	Status	Aktualizuj
17[D] KAM 17	192.168.1.15	QUVII	Połączono(1080P/D1)	↻ ↕
18[D] KAM 18	192.168.1.16	QUVII	Przekroczono Pasma(--/--)	↻ ↕
19[D] KAM 19			Brak konfiguracji(--/--)	↻ ↕
20[D] KAM 20			Brak konfiguracji(--/--)	↻ ↕

16	Nazwa	Tryb	IP	Port	
1	IPC	QUVII	192.168.1.11	34567	LAN1
2	IPC	QUVII	192.168.1.14	34567	LAN1
3	IPC	QUVII	192.168.1.15	34567	LAN1
4		QUVII	192.168.1.16	34567	LAN1
5	IPC	QUVII	192.168.1.17	34567	LAN1
6	IPC	QUVII	192.168.1.20	34567	LAN1

Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji



Nagrywanie strumienia zdarzeń



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji



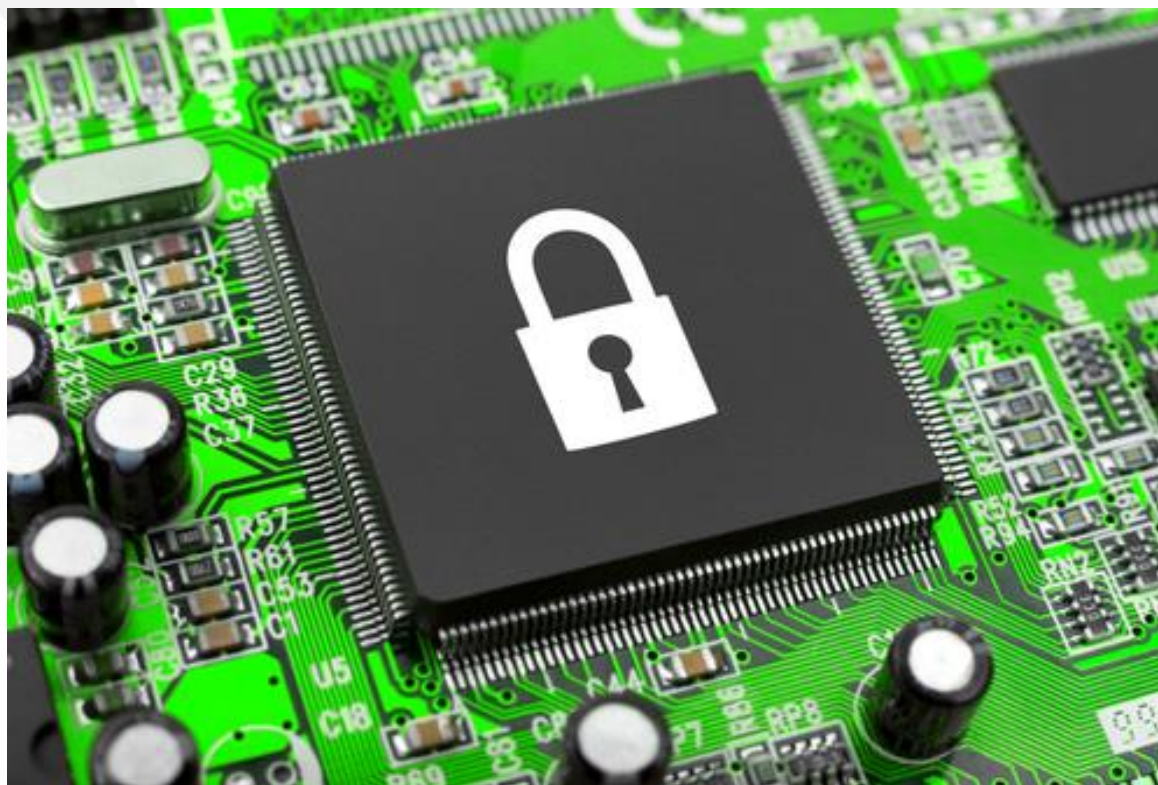
Łatwa integracja z innymi systemami:

ONVIF₆



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji

Zabezpieczenie przed pomyłką przy aktualizacji



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji



Bezpieczna aktualizacja firmware przez chmurę



Użyteczne funkcjonalności zmniejszające koszty instalacji

Aktualizacja kamer IP bezpośrednio z pozycji rejestratora



Funkcje przyjazne użytkownikowi



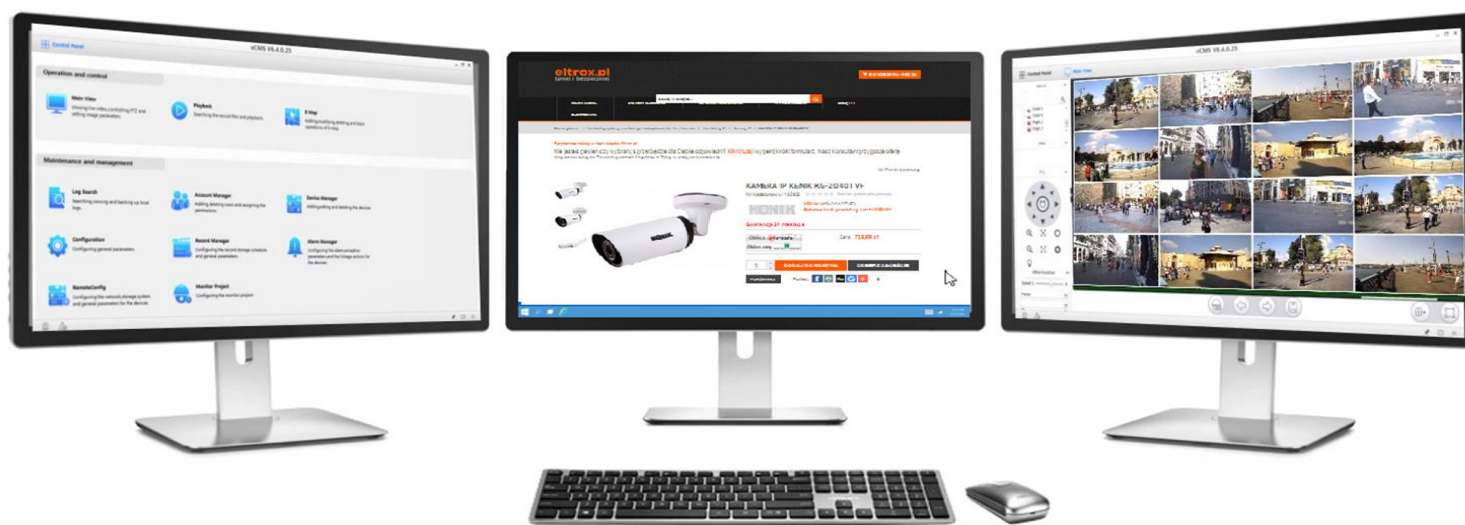
Funkcje przyjazne użytkownikowi

• Dostęp przez www

• Dostęp przez aplikację UCMS



• Dostęp przez aplikację mobilną uCloud Cam



Funkcje przyjazne użytkownikowi

.Rejestracja na popularnych chmurach dyskowych



Funkcje przyjazne użytkownikowi

.Wydajny i stabilny serwer P2P (kenikp2p.eu)



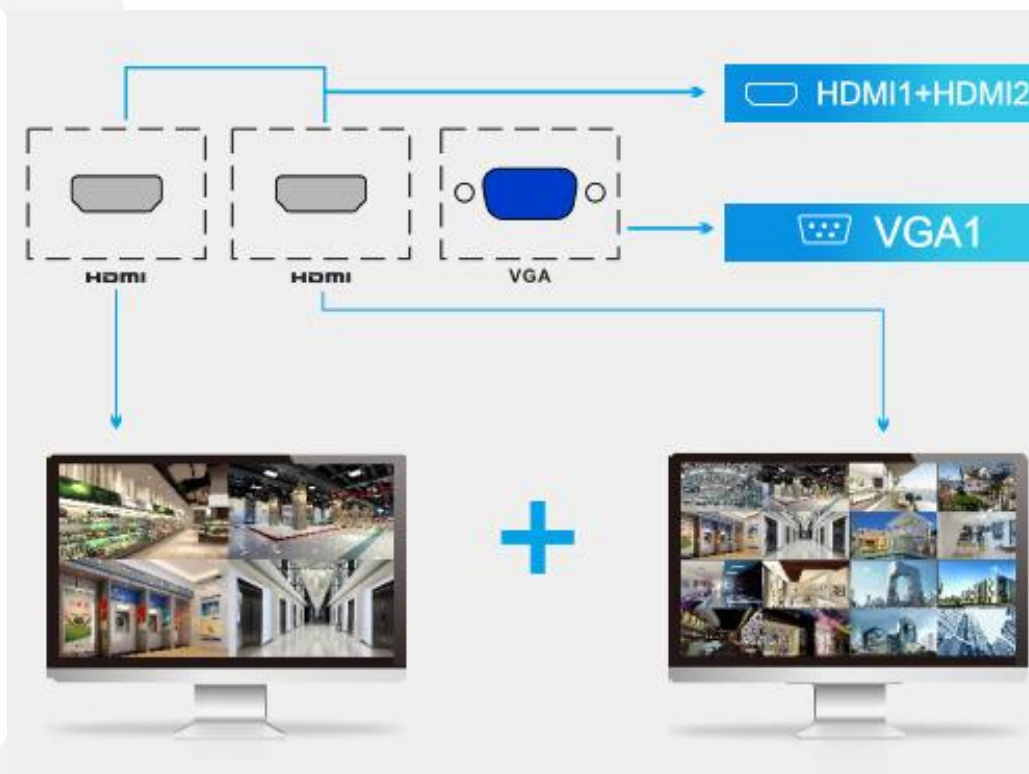
Funkcje przyjazne użytkownikowi

Rejestratory UVR posiadające wyjście wideo BNC umożliwiają uruchomienie funkcji SPOT (przełączanie kanałów)



Funkcje przyjazne użytkownikowi

Klonowanie obrazu HDMI (dotyczy rejestratorów NVR)

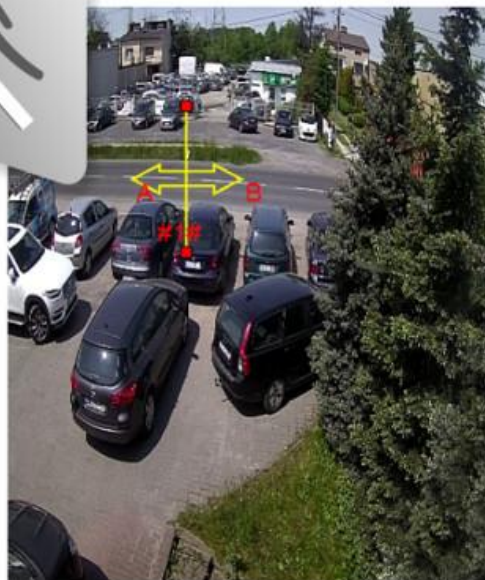


Dekodowanie obrazu w wysokich rozdzielczościach (dotyczy rejestratorów NVR)

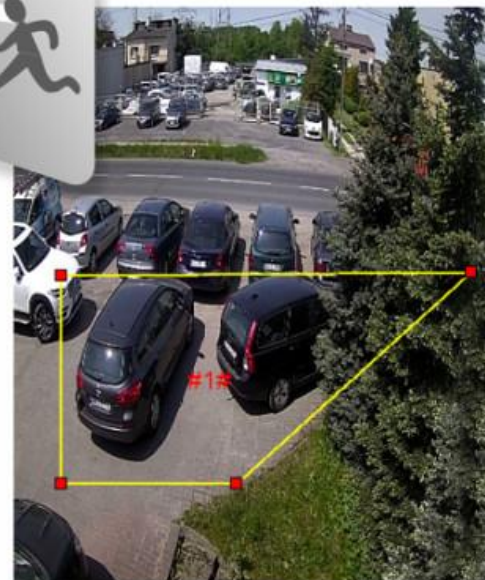
NVR 32ch/64ch obsługują synchroniczne dekodowanie obrazu 6ch, 4K, 9H, 5MP, 12H, 4MP, 16H, 3MP, 2MP



Inteligentna analiza obrazu (IVS) w rejestratorach UVR serii 5



Przekroczenie linii



Wtargnięcie w obszar

Inteligentna analiza obrazu (IVS) w rejestratorach UVR serii 7



Wejście w obszar



Opuszczenie obszaru



Wykrycie intruza



detekcja twarzy



Przekroczenie linii



Pozostawienie przedmiotu

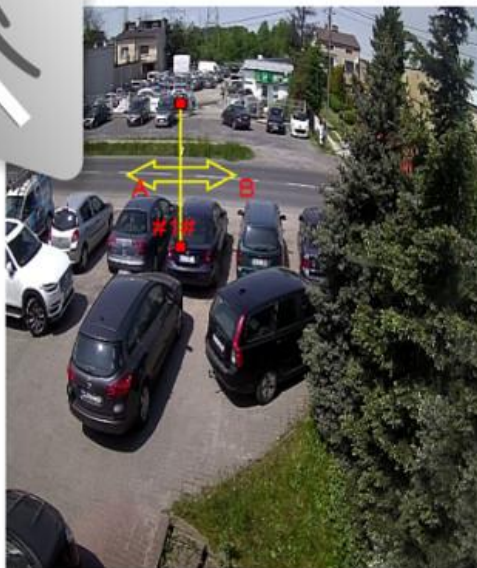


Zniknięcie przedmiotu

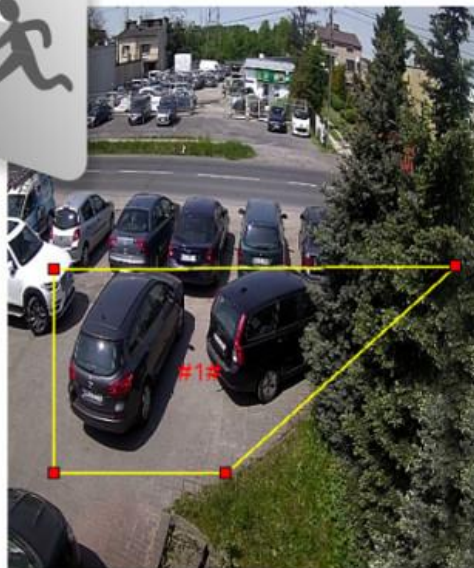


Szybko poruszający się obiekt

Analityka (IVS) dla kanałów analogowych (smart channel)



Przekroczenie linii



Wtargnięcie w obszar



11 rodzajów inteligentnej analityki obrazu obsługiwanej przez NVR



Region Entrance



Region Exiting



Area Intrusion



Line Crossing



Unattended Object



Object Missing



Fast Moving



Loitering



Parking



People Gathering



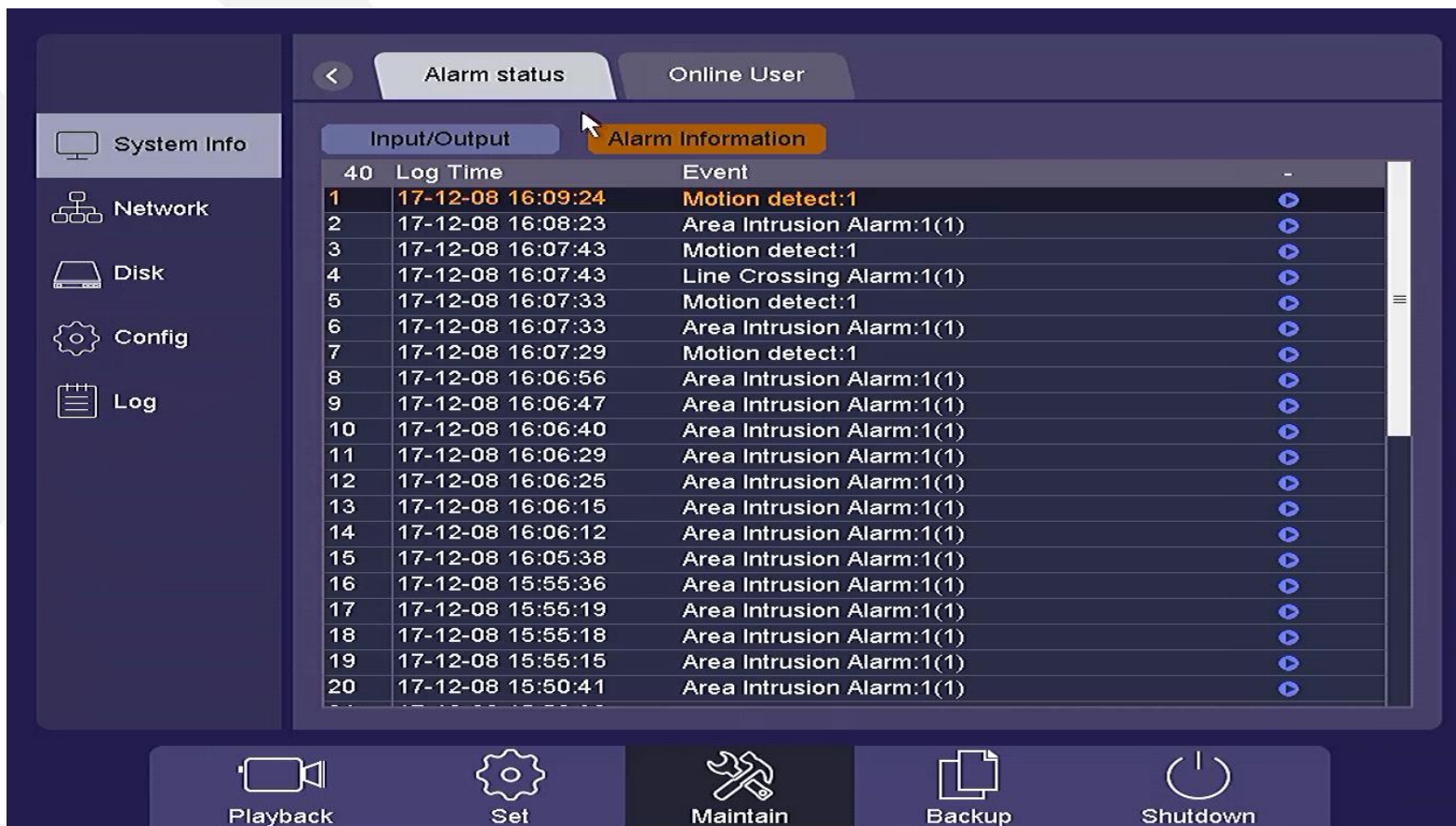
Face Detection

Funkcje przyjazne użytkownikowi

Uproszczone szybkie menu na każdym oknie



Odtwarzanie nagrań z dziennika zdarzeń systemowych



The screenshot displays the 'Alarm Information' section of the Eltrox system interface. The interface includes a sidebar with navigation options: System Info, Network, Disk, Config, and Log. The main area shows a table of alarm events with columns for Log Time and Event. The 'Alarm Information' tab is selected, and the table lists various alarm events from 17-12-08 16:09:24 to 17-12-08 15:50:41. The bottom navigation bar contains icons for Playback, Set, Maintain, Backup, and Shutdown.

40	Log Time	Event	
1	17-12-08 16:09:24	Motion detect:1	▶
2	17-12-08 16:08:23	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
3	17-12-08 16:07:43	Motion detect:1	▶
4	17-12-08 16:07:43	Line Crossing Alarm:1(1)	▶
5	17-12-08 16:07:33	Motion detect:1	▶
6	17-12-08 16:07:33	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
7	17-12-08 16:07:29	Motion detect:1	▶
8	17-12-08 16:06:56	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
9	17-12-08 16:06:47	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
10	17-12-08 16:06:40	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
11	17-12-08 16:06:29	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
12	17-12-08 16:06:25	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
13	17-12-08 16:06:15	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
14	17-12-08 16:06:12	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
15	17-12-08 16:05:38	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
16	17-12-08 15:55:36	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
17	17-12-08 15:55:19	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
18	17-12-08 15:55:18	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
19	17-12-08 15:55:15	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶
20	17-12-08 15:50:41	Area Intrusion Alarm:1(1)	▶

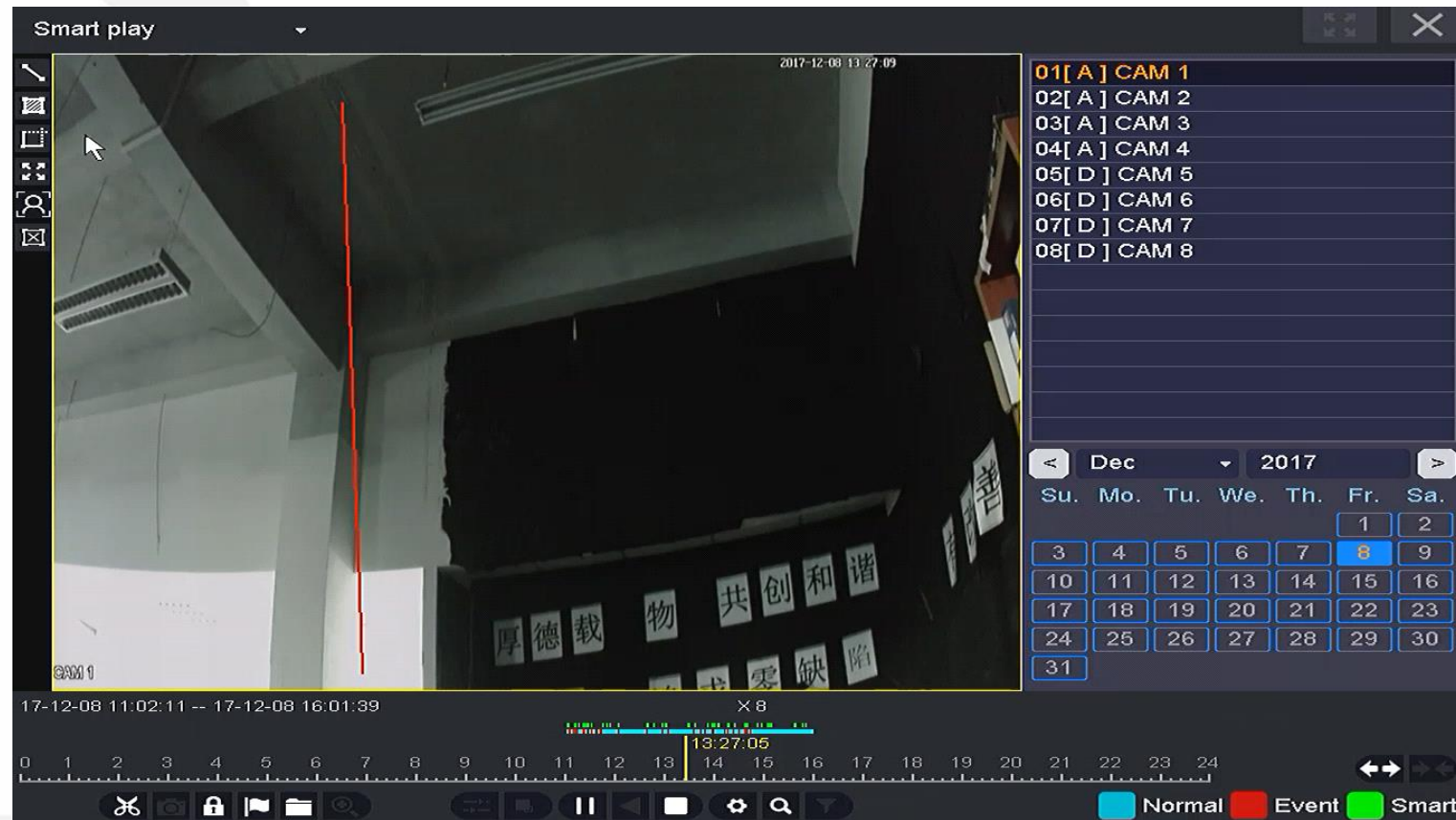
Funkcje przyjazne użytkownikowi

Odtwarzanie nagrania:

- tego samego w wielu oknach w różnym czasie
- zapisanych pojedynczych klatek
- zdarzeń (IVS, detekcja, alarm)
- etykiet

Funkcje przyjazne użytkownikowi

Smart Playback- przekroczenie linii



The screenshot displays the 'Smart play' interface. The main video window shows a camera feed from 'CAM 1' with a red vertical line overlaid. The interface includes a toolbar on the left, a list of cameras on the right, a calendar for December 2017, and a playback timeline at the bottom. The timeline shows a duration from 17-12-08 11:02:11 to 17-12-08 16:01:39, with a current position at 13:27:05. The playback controls at the bottom include buttons for crop, camera selection, lock, mute, zoom, and playback controls (play, stop, previous, next, full screen). The status bar at the bottom right shows 'Normal', 'Event', and 'Smart' modes.

Smart play

2017-12-08 13:27:09

01[A] CAM 1
02[A] CAM 2
03[A] CAM 3
04[A] CAM 4
05[D] CAM 5
06[D] CAM 6
07[D] CAM 7
08[D] CAM 8

< Dec 2017 >

Su.	Mo.	Tu.	We.	Th.	Fr.	Sa.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

17-12-08 11:02:11 -- 17-12-08 16:01:39

X 8

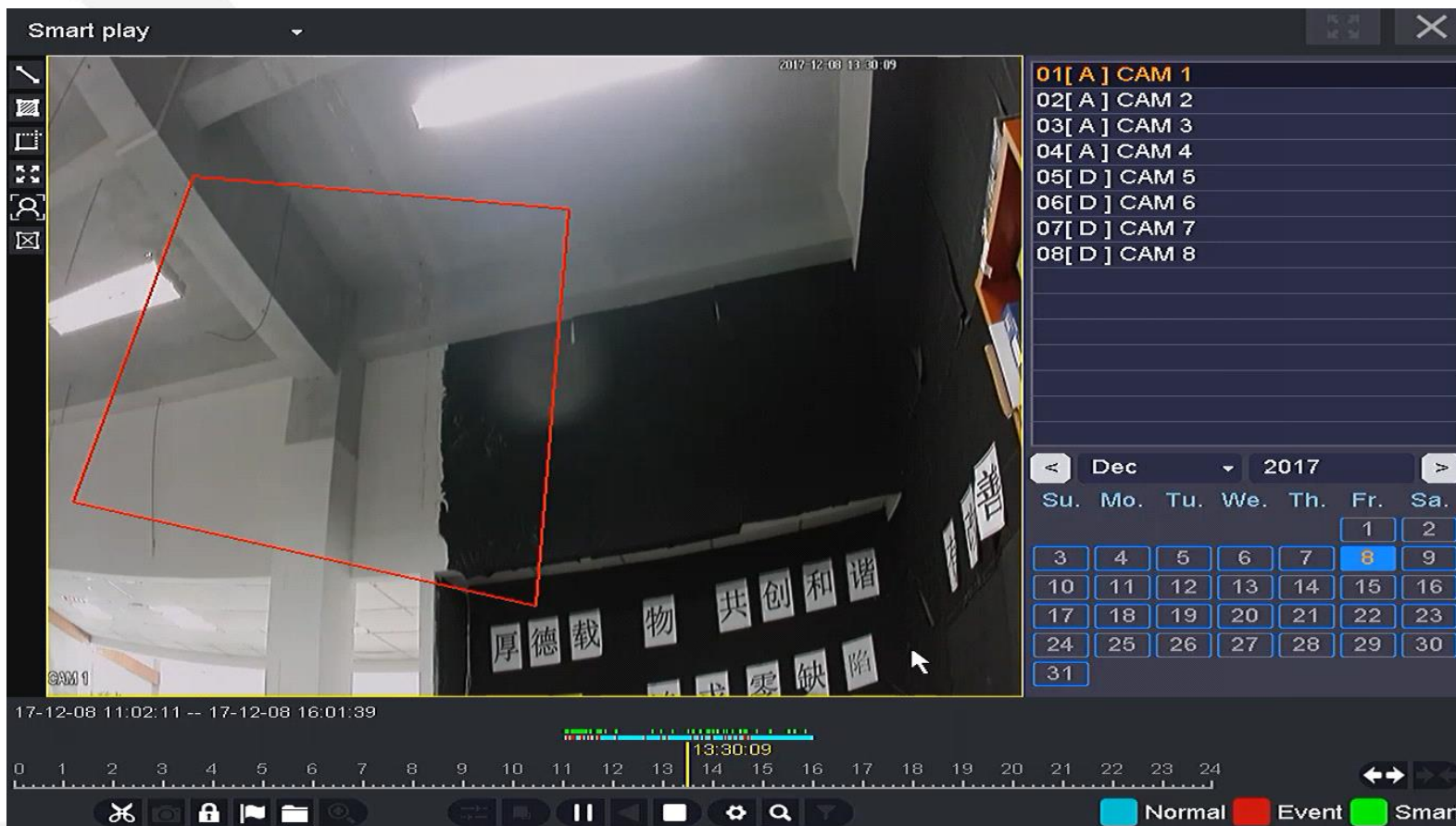
13:27:05

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Normal Event Smart

Funkcje przyjazne użytkownikowi

Smart Playback- wykrycie intruza w strefie



The screenshot displays the 'Smart play' interface. The main video window shows a camera feed from 'CAM 1' with a red bounding box highlighting a specific area. The timestamp '2017-12-08 13:30:09' is visible in the top right of the video. Below the video, a timeline shows the recording period from '17-12-08 11:02:11' to '17-12-08 16:01:39'. The bottom of the interface features playback controls and a legend for 'Normal' (cyan), 'Event' (red), and 'Smart' (green) markers.

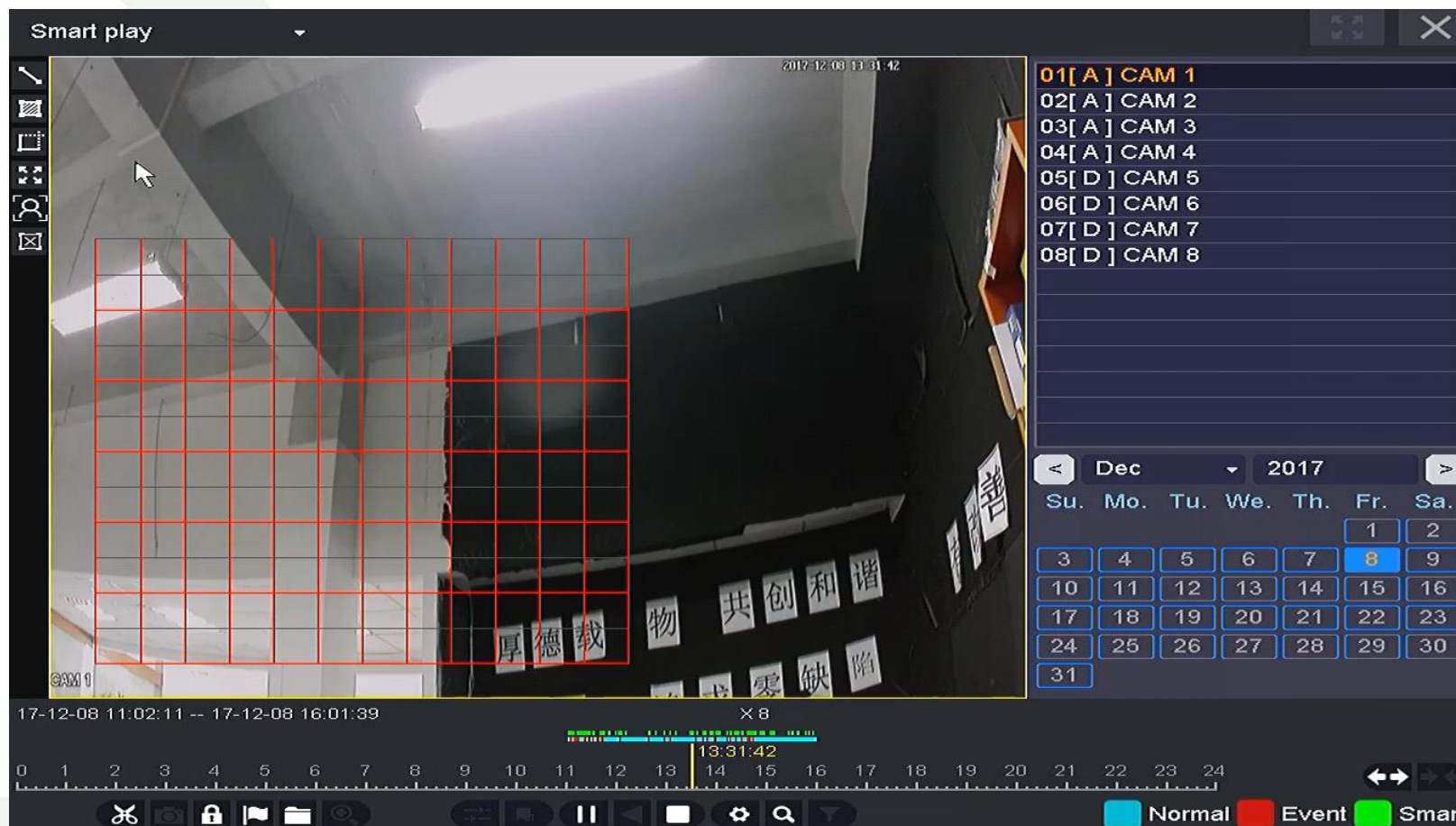
On the right side, a list of detected events is shown:

- 01[A] CAM 1
- 02[A] CAM 2
- 03[A] CAM 3
- 04[A] CAM 4
- 05[D] CAM 5
- 06[D] CAM 6
- 07[D] CAM 7
- 08[D] CAM 8

Below the list is a calendar for December 2017, with the 8th highlighted in blue.

Funkcje przyjazne użytkownikowi

Smart Playback- wykrycie detekcji ruchu



The screenshot displays the 'Smart play' interface. The main video window shows a camera feed with a red grid overlay. The grid is composed of 10 columns and 8 rows. The video feed shows a dark interior space with a sign that reads '厚德载物 共创和谐' (Houde Zaiwu Gongchuang Hexie). The timestamp in the top right of the video window is '2017-12-08 13:31:42'. Below the video window, there is a timeline showing the playback range from '17-12-08 11:02:11' to '17-12-08 16:01:39'. The current playback position is '13:31:42'. The interface also includes a list of camera events on the right side, a calendar for December 2017, and a bottom toolbar with various playback controls.

Smart play

2017-12-08 13:31:42

01[A] CAM 1
02[A] CAM 2
03[A] CAM 3
04[A] CAM 4
05[D] CAM 5
06[D] CAM 6
07[D] CAM 7
08[D] CAM 8

< Dec 2017 >

Su.	Mo.	Tu.	We.	Th.	Fr.	Sa.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

17-12-08 11:02:11 -- 17-12-08 16:01:39 X8

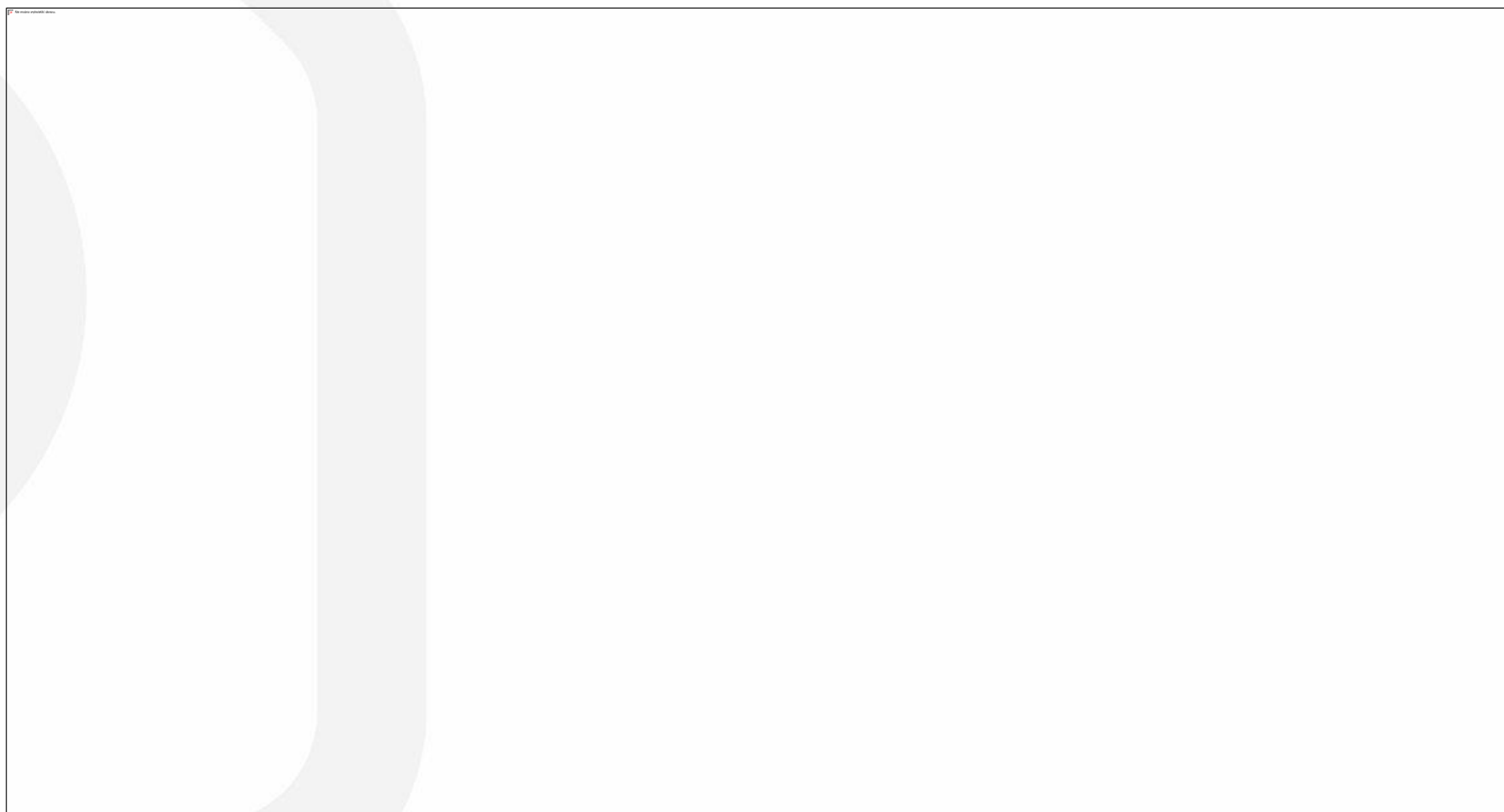
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

13:31:42

Normal Event Smart

Funkcje przyjazne użytkownikowi

Smart Playback- detekcja twarzy (tylko z kamerami IP)



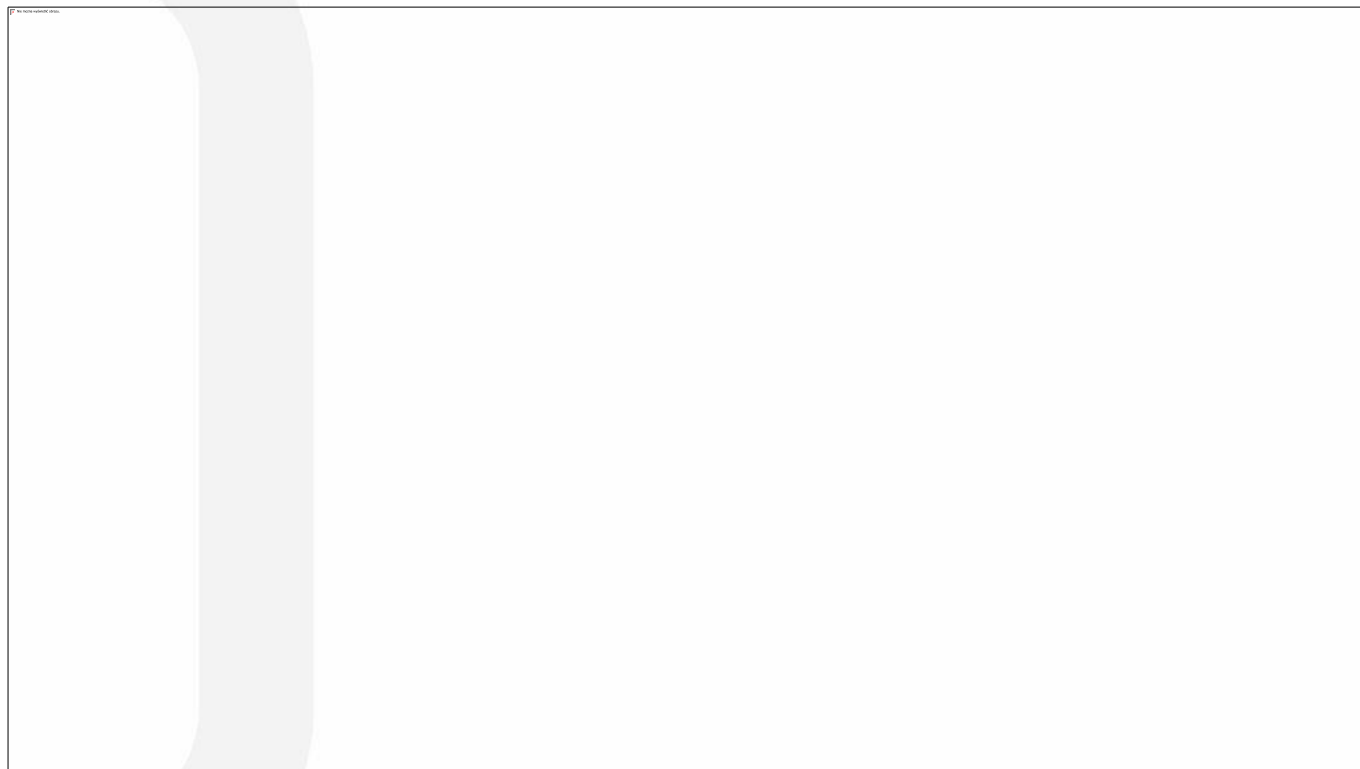
Funkcje przyjazne użytkownikowi

Rozpoznawanie twarzy i zapis zdjęć



Funkcje przyjazne użytkownikowi

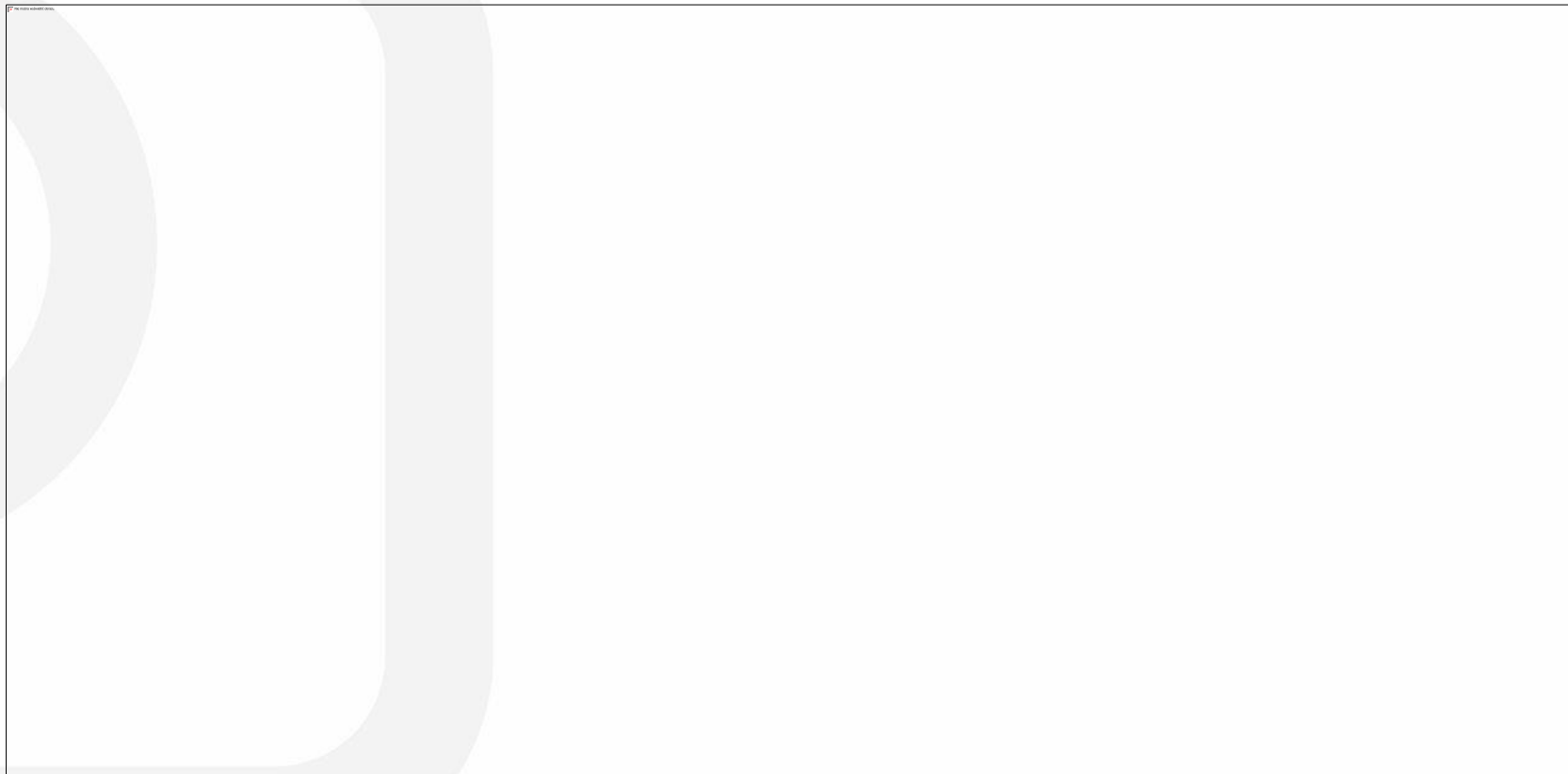
Wyszukiwanie i odtwarzanie zdjęć twarzy



Funkcje przyjazne użytkownikowi

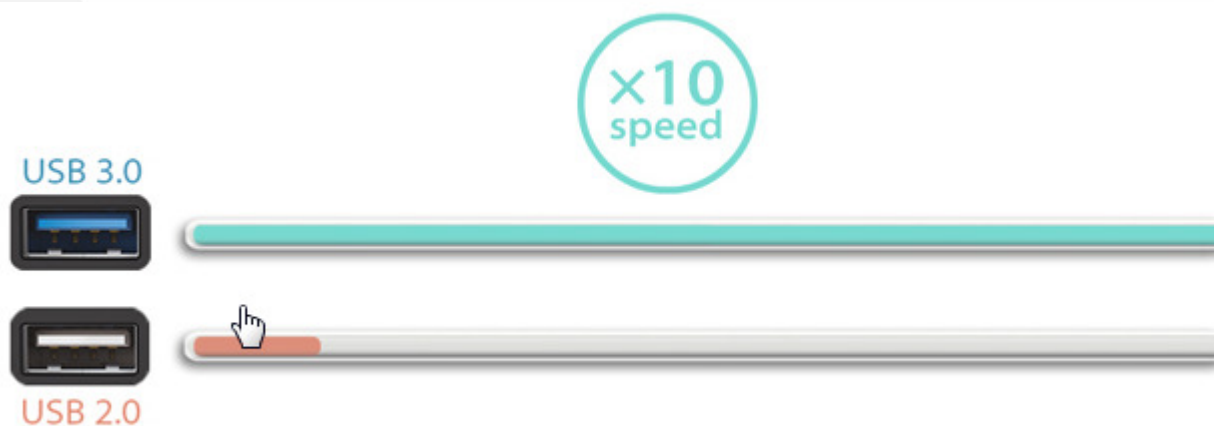


Tryb korytarzowy



Funkcje przyjazne użytkownikowi

Szybkie kopiowanie nagrań (USB 3.0)



1 godz. kopiujemy ~5 min.




Funkcje zwiększające bezpieczeństwo nagrań









Funkcje zwiększające bezpieczeństwo nagrań

Zarządzanie plikami na dysku / blokada

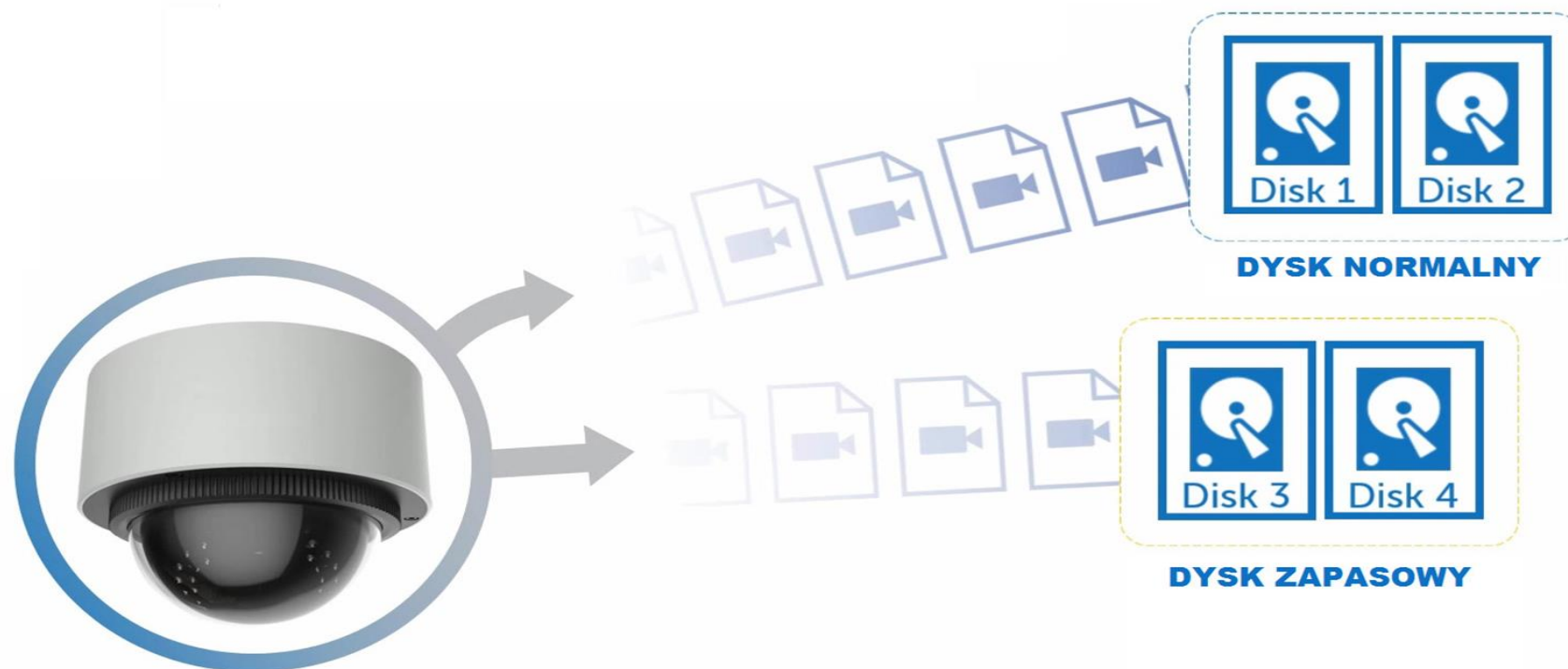


The screenshot displays the 'Zarządzanie plikami' (File Management) interface. At the top, there are three buttons: 'Cięcie plików', 'Zablokuj plik', and 'Etykieta'. Below these is a table with columns for 'Kanał', 'Nazwa etykiety', and 'Czas'. The table contains three rows of data. A dialog box titled 'Edycja etykiety' is open, showing the 'Czas etykiety' as '17-03-22 17:17:37' and the 'Nazwa etykiety' as 'motion'. The dialog has 'Ok' and 'Wyjdź' buttons. A 'Wyjdź' button is also visible at the bottom right of the main interface.

Kanał	Nazwa etykiety	Czas	-	-
9	TAG	17-03-22 17:17:34		
10	TAG	17-03-22 17:17:35		
6	TAG	17-03-22 17:17:37		

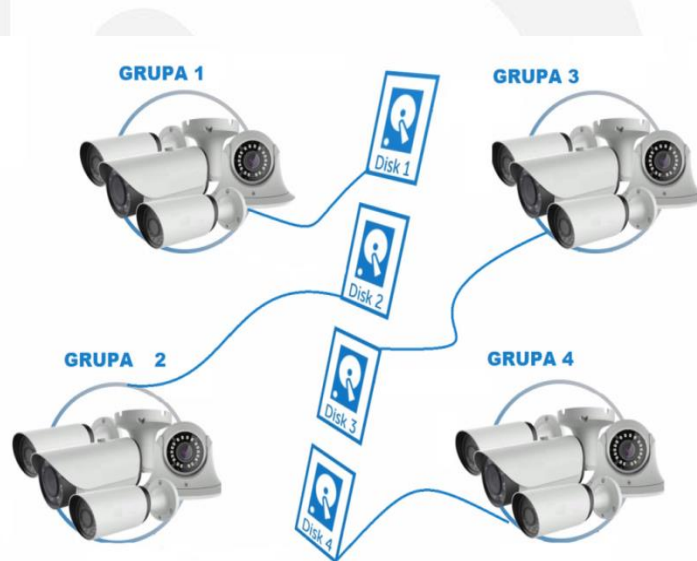
Funkcje zwiększające bezpieczeństwo nagrań

Zapis z jednoczesną kopią na drugim wewnętrznym dysku



Funkcje zwiększające bezpieczeństwo nagrań

.Grupowanie kanałów



.Niezależny czas przechowywania nagrań



Funkcje zwiększające bezpieczeństwo nagrań

Obsługa dwóch kart sieciowych (dotyczy rejestratorów NVR)



Funkcje zwiększające bezpieczeństwo nagrań

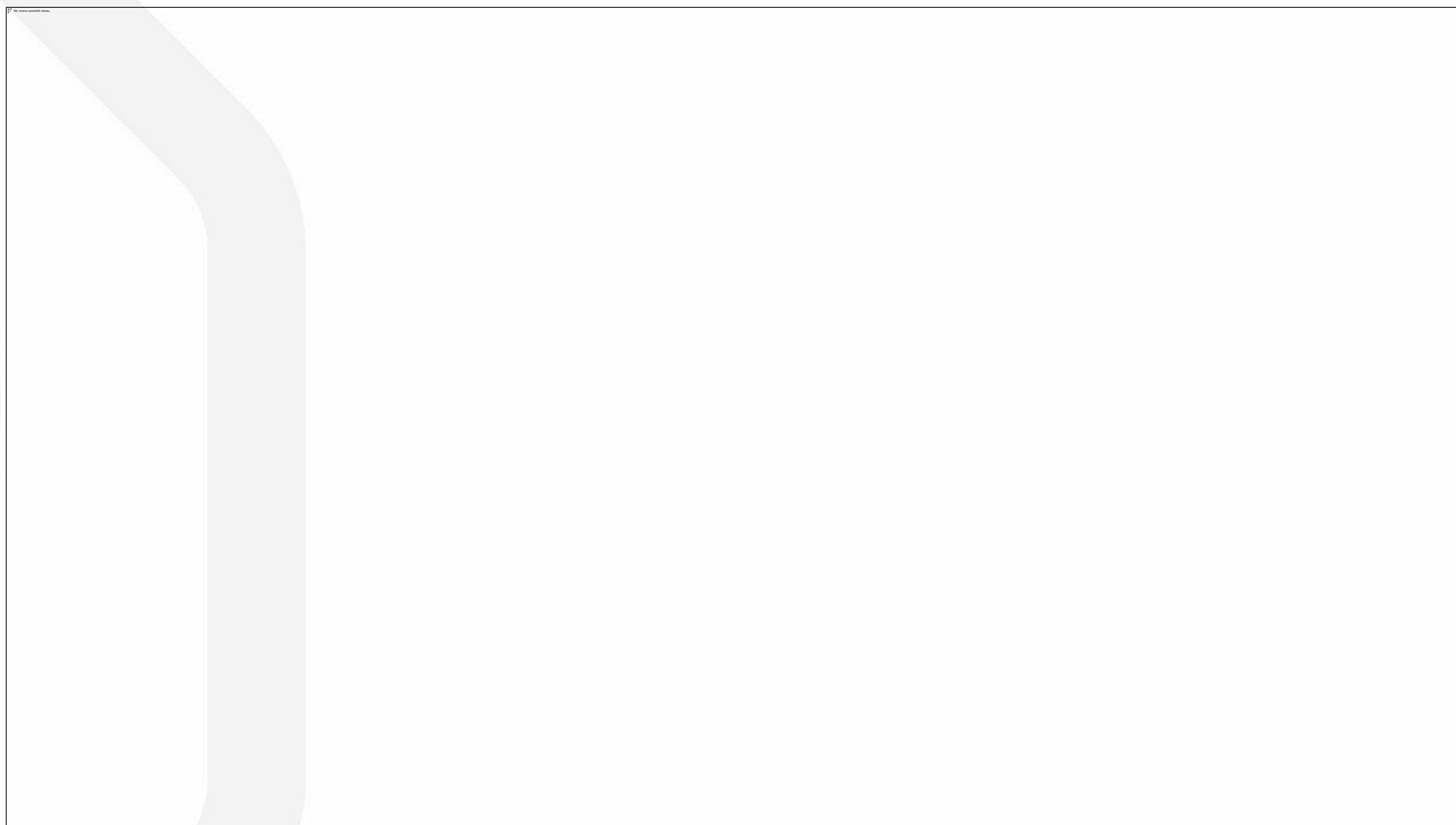
•S.M.A.R.T. - diagnozowanie kondycji dysku twardego

Nr	Status	Czas ostatniego testu	Temperatura	Żywność
[1] sda	--	--	34 C	7903

		Typ testu	Królki		Rozpocznij test	Zakończ test
Nazwa	Nazwa atrybutu	Wartość	Najgorszy	Próg	Wart. Bezpośrednia	
1	Raw_Read_Error_Rate	200	200	51	81	
3	Spin_Up_Time	186	184	21	3683	
4	Start_Stop_Count	97	97	0	3566	
5	Reallocated_Sector_Ct	200	200	140	0	
7	Seek_Error_Rate	200	200	0	0	
9	Power_On_Hours	90	90	0	7903	
10	Spin_Retry_Count	100	100	0	0	
11	Calibration_Retry_Count	100	100	0	0	
12	Power_Cycle_Count	99	99	0	1631	
192	Power-Off_Retract_Count	199	199	0	1372	
193	Load_Cycle_Count	200	200	0	2193	
194	Temperature_Celsius	109	62	0	34	
196	Reallocated_Event_Count	200	200	0	0	



Produkty z nowej linii KENIK – Kamery IP



Parametry techniczne – Kamery IP 2 MPX

				
Model	KG-2130D (-G)	KG-2130T (-G)	KG-2140DVF (-G)	KG-2140TVF (-G)
Rodzaj zasilania	12DC POE 48V	12DC POE 48V	12DC POE 48V	12DC POE 48V
Ogniskowa obiektywu	2.8mm	3.6mm	2.8-12mm	2.8-12mm
IR Zasięg	smd LED 30m	smd LED 30m	smd LED 40m	smd LED 40m
Kompresja	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Funkcje	DWDR, ROI, Defog	DWDR, ROI, Defog	DWDR, ROI, Defog	DWDR, ROI, Defog
IVS	TAK	TAK	TAK	TAK

Parametry techniczne – Kamery IP 2 MPX

					
Model	KG-2010DAS	KG-2030D	KG-2030T	KG-2040DVF	KG-2040TVF
Rodzaj zasilania	12DC POE 48V	12DC POE 48V	12DC POE 48V	12DC POE 48V	12DC POE 48V
Ogniskowa obiektywu	2.8mm	2.8mm	3.6mm	2.8-12mm	2.8-12mm
IR Zasięg	LED 10m	smd LED 30m	smd LED 30m	smd LED 40m	smd LED 40m
ROI	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
IVS	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

Parametry techniczne – Kamery 4MPX

				
Model	KG-4030D	KG-4040TVF	KG-4040DVF	KG-4030T
Rodzaj zasilania	12VDC POE	12VDC POE	12VDC POE	12VDC POE
Ogniskowa obiektywu	2.8mm	2.8-12mm	2.8-12mm	3.6mm
IR Dystans	smd LED 30m	smd LED 40m	smd LED 40m	smd LED 30m
Kompresja	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
IVS	TAK	TAK	TAK	TAK
WDR	TAK	TAK	TAK	TAK
ROI	TAK	TAK	TAK	TAK

Parametry techniczne – Kamery PRO i specjalne

				
Model	KG-8040TZS-I	KG-4040TZS	KG-3040TZS-I	KG-21P
Rodzaj zasilania	12VDC POE	12VDC POE	12VDC POE	12VDC POE
Ogniskowa obiektywu	3.6-11mm	2.8-12mm	2.8-12mm	3.7mm
IR Dystans	smd LED 40m	smd LED 40m	smd LED 40m	-
Kompresja	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
IVS	TAK	TAK	TAK	TAK
WDR	TAK	TAK	TAK	-
ROI	TAK	TAK	TAK	TAK

Parametry techniczne – Kamery IP 4MPX PRO

- .model: KG-4040TZS
- .rodzaj zasilania: 12VDC/POE 48V
- .kompresja **H.265+/H.264**
- .obiektyw 2.8-12mm (**motozoom**)
- .reflektor **Smart IR** do 40m
- .diody LED światła białego **Smart Light**
- .**WDR 120DB**
- .**IVS 11** analityk
- .zapis bezpośrednio na serwerze **NAS**
- .czytnik kart **MicroSD do 128GB**
- .**wejście/wyjście alarmowe**
- .**wejście/wyjście audio**
- .**wyjście testowe BNC**



.Inteligentna analiza obrazu (IVS) w kamerach IP 4MPX

Parametry techniczne – Kamery IP 4MPX PRO

Bezpieczna aktualizacja firmware przez chmurę



Inteligentna kompresja obrazu



Parametry techniczne – Kamery IP 4MPX PRO

Zabezpieczenie przed pomyłką przy aktualizacji



Parametry techniczne – Kamery IP 4MPX PRO



**Dodano obsługę detekcji ruchu w połączeniu z rejestratorami z poprzedniej linii
KENIK**

KENIK

Funkcje przyjazne użytkownikowi



Funkcje przyjazne użytkownikowi

.3 strumienie wideo przekazywane przez kamerę



**3 RÓŻNE STRUMIENIE VIDEO
PRZESYŁANE JEDNOCZEŚNIE**

Funkcje przyjazne użytkownikowi

•Smart IR – czytelniejszy obraz w nocy



wyłączony



włączony

Funkcje przyjazne użytkownikowi

.WDR



wyłączony



włączony

Funkcje przyjazne użytkownikowi

•ROI – wyższa jakość obrazu dla wybranych obszarów



Funkcje przyjazne użytkownikowi

.DEFOG – poprawa jakości obrazu w trudnych warunkach



wyłączony



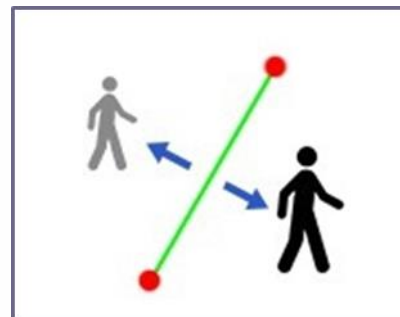
włączony

Funkcje przyjazne użytkownikowi

- wtargnięcie w obszar

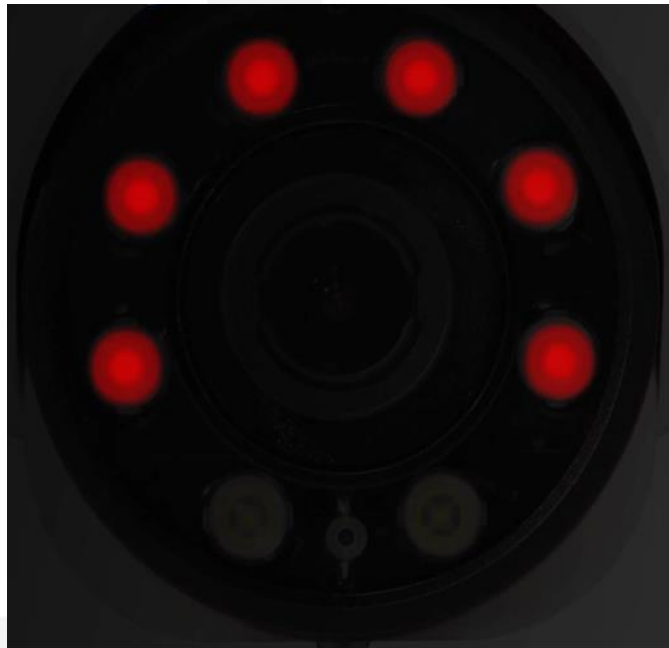


- przekroczenie linii



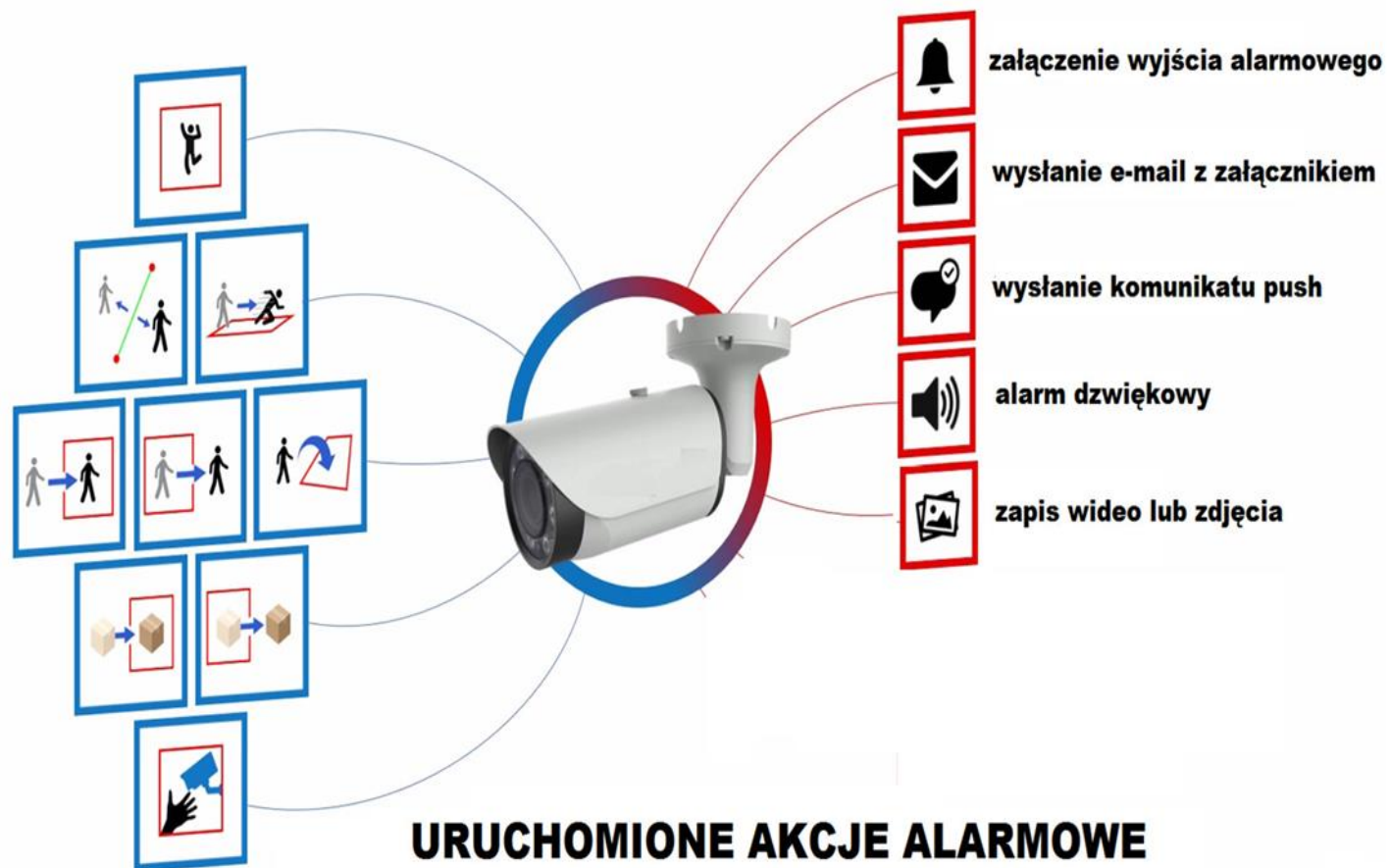
Funkcje przyjazne użytkownikowi

- Smart Light (dualny reflektor podczerwieni) (dotyczy kamer Kenik 4MPX PRO)
 - dodatkowe dwa białe światła w kamerze, które można włączyć automatycznie lub ręcznie



Funkcje przyjazne użytkownikowi

.IVS(dotyczy kamer 4MPX PRO)



Wiosenna promocja Kenik

1. Rejestrator 4-kanałowy UVR



Dowolne 4 kamery:

- 4w1: 1 i 2MPX tubowe lub kopułkowe
- IP: 2MPX tubowe lub kopułkowe w kolorze białym lub szarym



2. Rejestrator 8-kanałowy UVR



Dowolne 8 kamer:

- 4w1: 1 i 2MPX tubowe lub kopułkowe
- IP: 2MPX tubowe lub kopułkowe w kolorze białym lub szarym



Podsumowanie- Dlaczego warto kupić produkty z nowej linii KENIK?



- gwarancja najlepszej ceny
- wysokie rabaty, okresowe promocje
- unikatowy design
- nowoczesne technologie i innowacyjne funkcje
- łatwa instalacja
- przyjazne menu konfiguracyjne
- uniwersalność rozwiązań
- 3 lata gwarancji dla firm**
- wsparcie techniczne i pomoc w realizacji projektów
- gwarantowany serwis do 7 dni roboczych**
- możliwość wypożyczenia sprzętu do testów, prezentacji