

Model nbase:

iCATCH RAV-1613E-K



- Stabilny system operacyjny: LINUX
- Nagrywanie obrazu AHD 720p, AHD 1080p, IP 6MP (ONVIF 2.0), Analog autodetekcja sygnału analog / AHD
- Wyjścia wideo: HDMI, VGA, BNC - Praca niezależna!
- Niezależna konfiguracja pracy wyjść wizyjnych (HDMI (1) + VGABNC (2) lub HDMI (2) + VGABNC (1))
- Odtwarzanie nagrań po lini czasu / kalendarzu / zdarzeniach
- Odtwarzanie synchroniczne wszystkich kanałów, odtwarzanie klatka-po-klatce z możliwością zoomu cyfrowego w tym samym czasie!
- Funkcja przybliżenia cyfrowego na żywo oraz podczas odtwarzania nagrań!
- Funkcja szybkiego odtwarzania 2 minuty do tyłu (jeden przycisk)
- Dodatkowy konfigurowalny strumień sieciowy pozwalający przesyłać obraz mniejszej rozdzielczości poprzez sieć www
- Transfer sieciowy realizowany tylko przez jeden port!
- Proste i intuicyjne menu OSD - takie samo przez przeglądarkę, takie samo na wyjściu wizyjnym rejestratora
- Auto-detekcja formatu sygnału video (nie wymagane formatowanie HDD) - można podłączać kamery dowolnie - rejestrator nie wymaga ponownego uruchomienia przy zmianie trybu pracy, rejestrator nie formatuje dysków twardych przy zmianie sygnałów wizyjnych!
- Funkcja SMART SEARCH - inteligentne wyszukiwanie zdarzeń z post-detekcji
- Obsługa nagrywania z detekcji ruchu, wysyłania powiadomień e-mail, FTP itp
- Obsługa modemów USB-3G/LTE (huawei)
- Obsługa funkcji p2p, która umożliwia połączenie się z rejestratorem nawet poprzez sieć bez zewnętrznego adresu IP (ORANGE, PLAY, PLUS, T-MOBILE 3G / LTE), dodatkowo usługa ta nie wymaga przekierowywania portów. Usługa działa z telefonami smartphone, oraz z systemem MACOS i windows XP/VISTA/7/8
- Obsługa monitorów dotykowych (menu przystosowane do zarządzania dotykowego)
- Wbudowane sterowanie UTC (coaxial) - możliwość wejścia do OSD kamery z menu rejestratora!
- Działanie wtyczki WWW na przeglądarkach IE 7/8/9/10/11
- Certyfikowany program pod MACOS 10.6 lub wyższy, program w pełni funkcjonalny pozwalający na pełne zarządzanie pracą rejestratora.
- Współpraca z popularnymi telefonami typu smartphone (iphone, android, windows phone)
- Obsługa strumieniowania wysokiej rozdzielczości do 1920x1080 na tablety HD.
- Ekspresowe zrywanie nagrań do plików MP4 (pendrive lub sieć)
- Obsługa trybu wyświetlania PIP (pełna konfiguracja)
- Nagrywanie wg 4 spersonalizowanych harmonogramów
- Nagrywanie w opcji Ciągłe(6kl/s) + det ruchu (25kl/s), pozwala zminimalizować zajętość dysku oraz uniknąć sytuacji nie wykrycia ruchu.
- Sterowanie wejściami/ wyjściami alarmowymi z aplikacji mobilnych (możliwość np zaświecenia światła w domu)
- Zaawansowane funkcje zabezpieczeń (10 rodzajów kont, wygasanie konta)
- Darmowy DDNS
- Obsługa funkcji SMART - rejestrator wykrywa objawy uszkodzenia dysku twardego i powiadamia użytkownika.
- Eksport logów, eksport / import konfiguracji.
- Współpraca z systemem CMS (wyświetlanie 256 kamer na 4 monitorach)
- Limitowanie wykorzystania łącza sieciowego.
- Funkcja OMNICATION
- Możliwość instalacji DVD-RW (zrywanie na płytę DV-RW dla policji)
- Wysoka jakość elementów elektroniki

Wejścia wideo	16x BNC (AHD 1080 / 720, Analog 960H) RJ-45 (obsługa 16 kamer IP ONVIF 2.0)
Wyjście wideo	1 x HDMI / 1 x VGA / 1x BNC (Max. 1920x1080)
Wejście audio	1 x RCA(Cinch)
Wyjście audio	1 x RCA(Cinch)
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
System operacyjny	Zintegrowany Linux OS
Dysk twardey	Max. 1 x SATA(do 6TB)
Porty USB	2 x USB 2.0
Wymiary (mm)	280(w)x51(h)x203(d)
Zasilanie	12V, 2A ,20W
Podział ekranu	1/4/8/9/16
Automatyczne przełączanie kanałów	1~99sec
Tryb przełączania kanałów	Zoom(Digital x2~x5) auto seq
Kompresja wideo	H.264 High Profile
Rozdzielczość nagrywania	1920x1080 / 960x1088 / 1280 x 720 , 640 x 360, 704 x 480, 352 x 240 (NTSC) / 952 x 576, 352 x 288 (PAL)
Rozdzielczość strumienia dodatkowego	640 x 360 / 352 x 240, 176 x 120 (NTSC) / 352 x 288, 176 x 144 (PAL)
Ustawienia jakości wideo	10~100
Tryb nagrywania wideo	ciągłe, z alarmu, z harmonogramu
Szybkość nagrywania	IP (200kl/s dla 1920x1080P) AHD :1080X 120 kl/s; 720P 200 kl/s Analog: 200kl/s
Nagrywanie przed alarmowe	1 ~ 3 SEC
Nagrywanie po alarmowe	1 ~ 100 SEC
Tryb wyszukiwania	po dacie, po godzinie, po zdarzeniu
Zoom	*Digital (x2 ~ x5)
Sieć	10/100/1000 Ethernet
Protokoły sieciowe	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL)
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP/VISTA/7, Mac OS X
CMS	iWatch DVR, przeglądarka IE, iCMS, funkcja p2p (opcja)
Konta	1 administrator / 10 operatorów
Kompatybilne platformy mobilne	Windows Phone 7.8, iPhone, iPad, Android
Audio Backup	Tak
Backup	Po sieci, USB, SATA, DVD..etc.
Detekcja ruchu	Czułość : 100 poziomów dla każdego kanału
Obsługa zdarzeń	Obsługa do 10000 zdarzeń: czujki, ruch, utrata wideo, włączenie urządzenia, zdalne logowanie, wylogowanie, błędy dysku twardego, informacja o pełnym dysku.
Język menu	Multi (16 języków w tym Polski)
Mysz USB	Tak
Przedni panel	Touch Panel LCD Monitor (USB Interface, EETI Chipset Only)
Pilot	Tak
Sposób wykonywania Upgrade	USB Flash Drive, iWatch DVR
Pan/Tilt/Zoom Control	Obsługa przez RS485 (Pelco P, Pelco D, Samsung, LG, LiLin)