



Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe

KOMSERWIS sp. z o.o. 15-044 Białystok, ul. Piasta 16

tel. 85 744-30-30, 85 744-28-63, fax. 85 744-30-30

KRS Nr 0000148643 w SR Białystok, XII Wydz. Gosp., Kapitał zakładowy 50 000,-zł

OFERTA

**JUŻ ZA 1400,00 ZŁ BRUTTO MOŻESZ MONITOROWAĆ
I KONTROLOWAĆ SWOJĄ FIRMĘ LUB MIESZKANIE
ZA POMOCĄ TELEFONU KOMÓRKOWEGO
(Android ,Windows) Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA
ŚWIECIE !**

**Oferta dotycząca monitoringu cyfrowego jest negocjowana
indywidualnie w zależności od rozwiązania technicznego, które
zostanie wybrane przez zamawiającego.**

Zapraszamy do naszej firmy.

Proponujemy Państwu przykładowe rozwiązanie:

Cyfrowy rejestrator K2 XVR-04E



Nowoczesny rejestrator z serii XVR wyposażony w wyjście 1xVGA, 1xBNC video, 1xBNC audio, 1xUSB 2.0, LAN, 4 wejścia BNC. Dodatkowo urządzenie posiada dodatkowe sterowanie za pomocą myszy i pilota.

- Najnowsza metoda kompresji video H.264
- Dualny kodek video (osobny dla pracy lokalnej - nagrywanie i sieciowej)
- Obsługa dysków twardych z interfejsem SATA (do 2TB) - dysk należy dokupić oddzielnie
- Inteligentna detekcja wideo: detekcja ruchu, zaniku sygnału, zasłonięcia kamery (anty-masking)
- Rozbudowane funkcje sieciowe: wbudowany serwer, multiklient, CMS
- Niezależne harmonogramy działania wejść i wyjść alarmowych, detekcji ruchu i rejestracji.
- Dostęp poprzez telefon komórkowy
- Zasilanie: AC 230V; 50Hz; 25W

Tryb pentaplex:

Rejestrator może jednocześnie wykonywać takie zadania jak:

- wyświetlać podgląd na żywo
- rejestrować obraz na dysku
- odtwarzać wcześniej zapisany obraz
- wysyłać obraz przez internet
- wykonywać kopie zapasową

Dostęp do zarejestrowanego obrazu przez przeglądarkę internetową:

Zarejestrowany obraz z kamer można w łatwy i wygodny sposób przeglądać, z dowolnego miejsca na świecie, w przeglądarce Internet Explorer. Wystarczy, że wpiszesz odpowiedni adres, podasz dane logowania i zdalnie możesz zarządzać swoim systemem monitoringu. Ponadto aplikacja webowa pozwala na konfigurację wszystkich opcji rejestratora.

Dostęp przez dedykowane oprogramowanie VSS:

Oprogramowanie VSS ,to profesjonalny programem do zarządzania zarówno pojedynczym rejestratorem, jak i całą grupą dowolnych modeli XVR. Pozwala na budowę zintegrowanego, centralnego systemu obsługującego nawet 800 urządzeń.

Dostęp do rejestratora poprzez telefon komórkowy:

Nieważne w jakim miejscu się znajdujesz, w pracy, w domu, czy jesteś na wakacjach. Dzięki zastosowaniu technologii mobilnej masz dostęp do kamer systemu monitoringu w każdym miejscu na świecie, prosto ze swojego telefonu komórkowego. Rejestrator współpracuje z telefonami opartymi na systemach:

Dualny kodek video:

Wykorzystanie dualnego kodeka video pozwala na ustawienie jednocześnie dwóch niezależnych od siebie sygnałów wyjściowych obrazu. Jest to idealne zastosowanie do rozróżnienia pracy lokalnej i sieciowej. Sygnał wysyłany przez rejestrator internetem może być skompresowany i pomimo wolniejszego łącza obraz będzie płynny. Za to lokalnie obraz może być wyświetlany bez kompresji w idealnej jakości.

Menu oprogramowania VSS

Oprogramowanie klienckie do zainstalowania na komputerze PC z systemem Windows. Intuicyjne i przyjazne dla użytkownika menu umożliwia proste i sprawne korzystanie z rejestratora.

Menu oprogramowania webowego IE

Rejestrator umożliwia swobodny i łatwy podgląd obrazu z dowolnego miejsca z dostępem do internetu przez przeglądarkę internetową Internet Explorer.

Oszczędność przestrzeni dyskowej dzięki kompresji H.264:

Efektywność kompresji kodera H.264 jest o wiele większa niż poprzednich standardów: MPEG-1, MPEG-2 i MPEG-4. Dzięki wprowadzeniu nowych rozwiązań H.264 to standard kodowania sekwencji wizyjnych o bardzo małych przepływnościach z zachowaniem wysokiej jakości obrazu.

Rejestrator K2 XVR-04E - Cena netto 350,- PLN

Wejścia wideo	4xBNC (1.0Vp-p, 75Ω)
Wyjścia wideo	1xBNC, 1xVGA
Wejścia audio	2xBNC (200-2000mV, 10kΩ)
Wyjścia audio	1xBNC
Metoda kompresji	H.264 (wideo), G711A (audio)
Dualny strumień danych	TAK (jeden dla pracy lokalnej, drugi w sieci)
Rozdzielczość zapisu	CIF
Prędkość zapisu	25kl/s w CIF
Tryb zapisu	Ręczny, ciągły, detekcja, alarm, harmonogram
Rozdzielczość wyświetlania	max. 1440x900
Tryb wyświetlania	Pełny ekran, podział na 4
Tryb pracy	Pentaplex
Typ dysków	1xSATA (zalecane max. 2TB) - dysk należy dokupić oddzielnie
Praca w sieci	Poprzez IE, dedykowany program PSS, tel. kom.
Zasilanie	230V/12V-3,3A
Wymiary	253x180x50 (mm)
Oprogramowanie	Aktualizacja poprzez USB lub LAN
Inne	pilot IR, VGA, mysz
Certyfikaty	FC, CE, RoHS

Kamera kolorowa 420 linii, 0 lux , WANDALOODPORNNA obiektyw 3,6 mm , MTC-L405D



Kamera kolorowa przeznaczona jest do użycia w zestawach do monitoringu analogowego w pomieszczeniach lub w środkach komunikacji publicznej, sprawdzona i polecana przez instalatorów. Kamera składa się z następujących elementów:

- Podstawy z modułem kamery
 - Kopułki wykonanej z poliwęglanu
 - Modułu oświetlacza podczerwieni

Konstrukcja kamery pozwala na zamontowanie jej na praktycznie każdej ścianie czy suficie. Kamera ma wyprowadzone na kilkunastu centymetrowym przewodzie złącza: gniazdo BNC służące do wyprowadzenia kompozytowego sygnału video i gniazdo 2,1/5,5 do podłączenia zasilania.

Kamera	Cena netto	150,- PLN /1 szt.
	Cena netto	300,- PLN/ 2 szt.
Zasilacz do kamer-	Cena netto	50,- PLN
Dysk twardy 500 GB-	Cena netto	200,- PLN
Instalacja, konfiguracja, materiały montażowe-	Cena netto	250,- PLN