

WIDAL – nowoczesny nadzór wizyjny

Firma WIDAL z Warszawy, znany dostawca wideodomofonów jednolokatorskich rozszerzył ostatnio swoją ofertę o nowoczesne zintegrowane systemy obserwacyjne. Są to zarówno proste zestawy przewodowe i bezprzewodowe jak i złożone systemy zawierające w jednej obudowie monitor, cyfrowy rejestrator wizji, dzielnik obrazu i serwer internetowy. Systemy te charakteryzują się wysoką funkcjonalnością, estetyką, łatwością obsługi i prostotą montażu. Użytkownik otrzymuje pełny system i nie musi się martwić o skompletowanie jego elementów i ich kompatybilność. Systemy zalecane są do ochrony mających obiektów typu dom, sklep, biuro czy parking.

System obserwacyjny SDK-315-CD1

SDK-315-CD1 to zintegrowany 4-kanałowy system obserwacyjny z monitorem 15" i cyfrowym rejestratorem wizji i fonii w jednej obudowie. Potrafi rejestrować jednocześnie sygnały wizyjne z 4 kamer. Rejestracja może odbywać się na kilka sposobów: w trybie ciągłym, po wykryciu ruchu w polu widzenia kamery, przy zadziałaniu dodatkowych czujników lub według harmonogramu ustalonego przez użytkownika. Wchodząca w skład zestawu kamera jest odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz wyposażona w wewnętrzne systemy automatyki poprawiające jakość obrazu. Istotną zaletą jest możliwość zdalnego dostępu przez Internet (także w telefonie komórkowym) i automatyczne powiadomianie (e-mail, sms).



Właściwości systemu SDK-315-CD1:

- Wbudowany dysk twardy 500GB SATA 2
- Ekran LCD 15" z dzielnikiem obrazu
- Kompresja H.264 (czas zapisu od 5 1/2 doby do 3 lat)
- Możliwość jednoczesnej obserwacji, sterowania, rejestracji, archiwizacji i odtwarzania
- Obsługa zdalnie sterowanych kamer PTZ
- Menu ekranowe w języku polskim
- Ochrona dostępu (3 poziomy hasel)

- Kolorowa kamera dzień/noc (SDC-CD1) z przetwornikiem obrazu CCD 1/4" firmy SONY, z cyfrową obróbką obrazu (DSP) i systemami automatyki (ESC, AGC, BLC).
- 4 wejścia/2 wyjścia alarmowe

Mini-systemy obserwacyjne: SDK-107-CD1 (przewodowy) i SDK-107-RS1 (bezprzewodowy)

Są to proste i łatwe w montażu 2-kanałowe systemy obserwacyjne. Pozwalają szybko zabezpieczyć wybrany obszar, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Oba systemy posiadają monitory z przełączanym formatem obrazu 16:9/4:3. Funkcjami monitorów i parametrami obrazu można sterować z panelu przedniego lub pilotem, za pomocą menu ekranowego. Monitory i kamery przystosowane są do montażu w dowolnym miejscu – na biurku, ścianie, suficie.



Właściwości mini-systemu SDK-107-CD1:

- Monitor LCD 7" wyposażony w 2 wejścia przewodowe audio/wideo
- Wbudowany przełącznik wejść
- W komplecie kolorowa kamera zewnętrzna dzień/noc (SDC-CD1) z przetwornikiem obrazu CCD 1/4" firmy SONY, z cyfrową obróbką obrazu (DSP) i systemami automatyki (ESC, AGC, BLC) z uchwytem i przewodem łączącym 18 m.

Właściwości mini-systemu SDK-107-RS1:

- Monitor LCD 7"
- 2 kanały radiowe (2,4GHz) transmisji obrazu kolorowego i dźwięku z kamer
- 1 wejście przewodowe audio/wideo
- Wbudowany przełącznik sekwencyjny wejść
- W komplecie 2 kolorowe kamery dzień/noc z przetwornikiem obrazu CMOS 1/3" firmy SHARP, z mikrofonem, czujką PIR i uchwytem montażowym
- Możliwość stałego wyświetlania obrazu albo w przypadku wykrycia przez czujki PIR ruchu w polu widzenia kamer



Wyposażenie opcjonalne do wszystkich w/w systemów: kamery zewnętrzne SDC-CD1 i wewnętrzne sufitowe SDC-CD6.

WIDAL Sp. z o.o.

WIDAL Sp. z o.o.
ul. Czarnomorska 13, 02-758 Warszawa
tel. 22 858 25 85, faks 22 885 87 26
e-mail: widal@widal.pl
www.widal.pl