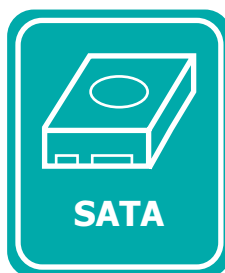
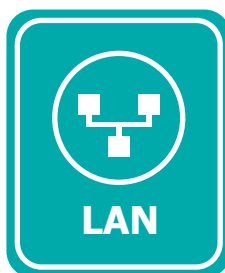
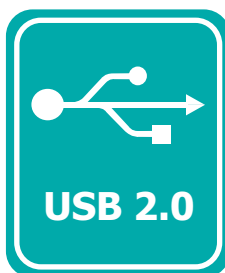




VTV-N-1604HFA

REJESTRATOR CYFROWY 16-KANAŁOWY

VTVISION[®]



REJESTRACJA



Dane techniczne

SYSTEM	
Procesor główny	Mikroprocesor o wysokiej wydajności
System operacyjny	Oparty na systemie Linux
Możliwości systemu	Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizowanie i dostęp zdalny
Rodzaj danych wprowadzanych	Znaki numeryczne, litery (ASCII), inne znaki specjalne
Obrazowanie stanu systemu	Stan HDD, dane o połączeniach, rejestr nagrań, rejestr zdarzeń, wersja BIOS, aktualnie połączeni użytkownicy itp..
Urządzenia sterujące	Mysz USB, pilot IR, klawiatura sterująca VTV-N-KBDB
VIDEO	
Wejścia video	16 kanałów, złącze BNC, 1 Vp-p, 75 Ω
Wyjścia video	1 wyjście HDMI, TV BNC, SPOT BNC, 1 wyjście VGA
Standard video	PAL (625TVL, 50 kl./s)
Kompresja video	H.264
Rozdzielczość	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
Całkowita prędkość nagrywania	D1/HDI/2CIF/CIF: 400 kl/s
Podział ekranu	1;4;8;9;16
Obsługa sekwencji	Tak
Jakość nagrywania	Poziom 1 ÷ 6 (poziom 6 najlepszy)
Maski prywatności	Definiowalne 4 strefy dla każdej kamery
Ukrywanie kamer	Definiowalne, dla grup użytkowników
Dostosowanie kamer	Dostosowanie parametrów obrazu kolorowego dla różnych okresów czasu
Informacje ekranowe	Nazwy kamer, czas (zegar), zanik obrazu, ukryte kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Ustawianie wyjść video	Możliwość ustawienia parametrów obrazu i strefy wyświetlania
AUDIO	
Wejścia audio	16 kanałów, BNC, 200+2800 mV, 10kΩ
Wyjścia audio	1 kanał, BNC, 200+3000 mV, 5kΩ
Kompresja audio: G.711A	G.711A
DETEKCJA RUCHU I ALARMY	
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22 x 18) strefy detekcji. Czulość: poziom 1+6 (poziom 6 najwyższy). Wyzwalanie rejestracji obrazów, ruchu PTZ, sekwencji, wyjść alarmowych
Zanik sygnału video	Wyzwalanie rejestracji obrazów, ruchu PTZ, sekwencji, wyjść alarmowych
Zamaskowanie kamery	Wyzwalanie rejestracji obrazów, ruchu PTZ, sekwencji, wyjść alarmowych
Wejścia alarmowe	16 kanałów, programowalne, zwierane do masy, ręczne uruchamianie / blokowanie. Wyzwalanie rejestracji obrazów, ruchu PTZ, sekwencji, wyjść alarmowych
Wyjścia alarmowe	2 kanały
DYSK TWARDY	
Typ HDD	2 porty SATA
Średnie zapędnianie	Audio: 28,8 MB/h Video: 56 + 1800 MB/h
Zarządzanie HDD	Hibernacja nieużywanego dysku, sygnalizacja usterek, funkcja RAID (kopia zapasowa)
Nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja	
Tryb nagrywania	Manual, Schedule (Regular (ciągły), MD (wykrywanie Video: detekcja ruchu, kamery i zanik Video), Alarm, Stop
Priorytet trybów	Manual >> Alarm MD > Regularne
Interwał nagrywania	Ustawiany od 1 do 120 minut (domyślnie: 60 min)
Wyszukiwanie nagrań	Czas / Data, Alarm, Detekcja ruchu oraz wyszukiwanie dokładne (z precyzją do 1 sek.)
Odtwarzanie	Odtwarzanie, Pauza, zatrzymywanie, przewijanie do tyłu, szybkie odtwarzanie, wolne odtwarzanie, następny plik, poprzedni plik, następna kamera, poprzednia kamera, pełny ekran, odtwarzanie losowe, Backup wyboru, zoom cyfrowy (dowolny rozmiar)
Zoom cyfrowy	Podczas odtwarzania można powiększyć wybrany fragment do rozmiarów pełnego ekranu
Tryb archiwizacji	Przez USB na pendrive albo zewnętrzny HDD, lub przez sieć LAN
SIEĆ	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Funkcje	HTTP, UPNP, UDP, DNS, TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, e-mail, FTP
Zdalne operacje	Podgląd, sterowanie PTZ, odtwarzanie, ustawienia systemu, pobieranie plików, odczyt logu zdarzeń
DODATKOWE INTERFEJSY	
USB	2 porty USB 2.0; 1 dla myszy + 1 do archiwizacji
RS232	Do podłączenia klawiatury sterującej VTV-N-KBDB i komunikacji z komputerem PC
Rs485	Sterowanie PTZ
PARAMETRY PRACY	
Zasilanie i pobór mocy	DC12V/3.3A, pobór mocy 15 W bez HDD
Temperatura pracy	-10° C + +55° C
Wilgotność powietrza	10 % + 90 %
Wymiary i waga	1U 375x285x45 mm (szer.xgłęb.xwys.), 2,35 kg (bez HDD)

Dystrybutor

VIDICON®
COMFORT & SECURITYul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa
tel. (22) 562 30 00, fax (22) 562 30 30
vidicon@vidicon.pl, www.vidicon.plul. Bema 7-9, 50-265 Wrocław
tel. (71) 327 90 60, fax (71) 327 75 52
wroclaw@vidicon.pl, www.vidicon.pl