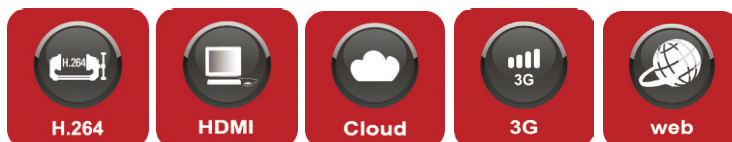




VAHR-S08HD

8 kanałowy rejestrator wielo-systemowy
AHD / TVI / CVI / CVBS / IP



Właściwości

- Nowy ulepszony interfejs graficzny ułatwiający obsługę rejestratora
- Unowocześniony algorytm kompresji do profilu wysokiej rozdzielczości (bardziej zaawansowana technologia kompresji ogranicza strumień danych o ok. 30%)
- Duża moc obliczeniowa procesora umożliwia synchronizowany zapis 8 kanałów w formacie 1080P@12 klatek/sek i jednoczesny odczyt 4 kanałów w formacie 1080P@12klatek/sek
- Usługa chmury. Wyszczególniona witryna internetowa dla chmury: www.dvrcenter.net umożliwia łatwy i wygodny podgląd obrazu z kamer przez internet
- Wszelkierne usługi sieciowe (obsługa protokołów DHCP, PPPoE, FTP, DNS, DDNS, ARSP (www.dvrcenter.net), NTP, UPNP, EMAIL, autoryzacja adresów IP, wyszukiwanie IP, centrum alarmowe itp.) Oprogramowanie (WEB, CMS) do łatwego nawiązywania połączenia z urządzeniem przez sieć
- Wbudowane wtyczki IE bez konieczności instalowania ich z dysku CD
- Obsługa modułów USB, 3G i Wi-Fi
- Obsługa wielu trybów nagrywania: zapis ciągły, detekcja ruchu, harmonogram nagrań
- Wiele możliwości tworzenia kopii zapasowych: pamięć USB, zewn. dysk twardy USB, sieć
- Automatyczne odzyskiwanie systemu po utracie zasilania i powrót do stanu sprzed wyłączeniem


Specyfikacja

Model	VAHR-S08HD
Procesor	Wbudowany układ scalony HUAWEI HIS chipset Hi3521A
Zasoby systemu	Wielokanałowe synchroniczne nagrywanie i odtwarzanie w czasie rzeczywistym, kopia zapasowa USB.
System operacyjny	Wbudowany LINUX
Interfejs operacyjny	16-bitowy graficzny interfejs użytkownika z obsługą myszy
Wyświetlany obraz	W zależności od trybu pracy (podział na 1/4/8/9 ekranów)
Kodowanie obrazu	H.264 (wysoki profil)
Jakość monitora	VGA: 1080P / HDMI: 1080P
Jakość odtwarzania	Maksymalnie 1080P w trybie HVR, NVR i AHD
Kodowanie	8CH AHD 1080P@12FPS (tryb DVR)
Dekodowanie	4CH AHD 1080P@12FPS (tryb DVR)
Hybryda	Tryb DVR: 8CH*1080P@12FPS / 8CH*1080N@25FPS Tryb HVR: 4CH*1080P + 4CH*1080P (IP) Tryb NVR: 8CH*1080P + 8CH*960P / 4CH*3M / 4CH*5M
Detekcja ruchu	W każdym kanale można ustawić obszar detekcji złożony ze 192 kwadratów (16*12)
Wsparcie kamer	AHD, CVI, TVI, IP, CVBS 960H
Kompresja audio	G.711A
Typ nagrań	Ręczny, alarm, detekcja ruchu, harmonogram
Lokalny odczyt	1-4 kanały - odczyt synchroniczny max.1080P
Wyszukiwanie nagrań	Czas, data, zdarzenie, w/g kanału
Zajętość pamięci	Video: 1080P 20~30G na dzień*ilość kanałów, 720P~20G na dzień*ilość kanałów, 960H 12~20G na dzień*ilość kanałów Audio: 692M na dzień*ilość kanałów
Zapis wideo	Dysk HDD, Sieć
Kopia	Sieć, USB, zewnętrzny HDD, DVD-RW
Wejścia wideo	8 wejść BNC
Wyjścia wideo	1 wyjście VGA, 1 wyjście HDMI
Wejścia audio	4 wejścia RCA
Wyjścia audio	1 wyjście RCA
Wejścia / Wyjścia Alarm.	4 wejścia / 1 wyjście
LAN	RJ45 10/100M samoczynnie adaptowalny port Ethernet
Sterowanie PTZ	1 x RS485 z wieloma protokołami PTZ
Porty USB	2*USB 2.0
Porty HDD	1*SATA (max. 6TB)
Łączność bezprzewodowa	3G, Wi-Fi (przez port USB)
Trasa głowicy	TAK
Pilot	TAK
Zasilacz	12V / 2A
Wymiary (dł.*szer.*wys)	260 (dł.) x 235 (szer.) x 45 (wys.) mm

VIDICON®
 COMFORT & SECURITY

 ul. Powiżkowska 15, 01-797 Warszawa
 tel. (22) 562 30 00, fax (22) 562 30 30
 vidicon@vidicon.pl, www.vidicon.pl

 ul. Bema 7-9, 50-265 Wrocław
 tel. (71) 327 90 60, fax (71) 327 75 52
 wroclaw@vidicon.pl, www.vidicon.pl

Dystrybutor