

VIDICON®

VAHR-16-N



PEŁNY OPIS

- Do 16 kanałów analogowych w rozdzielczości do 5M-N@6kl; 1080N@16kl
- Obsługuje AHD/ XVI/TVI/CVI/CVBS/IP
- Funkcja **wykrywania ludzi, wykrywania twarzy oraz analiza video (kanał 1)**
- Praca hybrydowa (kombinacja 16 kamer IP + 16 kamer analogowych)
- Wyjścia Video HDMI/VGA
- Protokoły ONVIF, NETIP, DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, 3G, WIFI, Tethering USB
- Sterowanie kamerami przez kabel koncentryczny
- Oprogramowanie WEB, CMS, VMS, XMEYE
- Zdalna konfiguracja parametrów rejestratora
- Darmowy podgląd kamer przez smartfony (IOS, Android)
- Usługa chmury P2P, Push Alarm na smartfon
- OSD wielojęzyczne (w tym polskie)
- Przechwytywanie zdjęć

SPECYFIKACJA

Kodowanie	16ch 1080N@16fps 16ch 5M-N@6fps
Odtwarzanie	16ch 1080N@16fps 8ch 5M-N@6fps
Podgląd (1)	16ch 5M-N@12fps 16ch 4M-N @15fps / 16ch 1080P @15fps

	Analog	16*5M-N
Tryby pracy	Hybryda	16*4M-N(Analog) + 16*1080P (IP)
	IP	IP: 16ch 1080P / 4ch 5M
Zapis		Ciągły, detekcja ruchu, alarm, harmonogram
Kompresja video		3 Strumienie dla trybu analog, H.264 / H.265+
Kompresja audio		G.711A
Wejścia video		16*BNC
Wyjścia video		1*VGA, 1*HDMI (4K)
Audio Wej. / Wyj.		2/1 Cinch
Alarm Wej. / Wyj.		-/-
Ethernet		1*10/100Mbps Ethernet port RJ45
PTZ Sterowanie		RS485, Wiele protokołów
USB		2*USB2.0 (1 Port USB na panelu przednim zamienny z tylnym)
Max. HDD		1*8TB
Analiza obrazu		Detekcja ludzi i twarzy (nie działa w hybrydzie), Analiza Video (CHI)
Buzzer		TAK
Temperatura pracy		0°C...+55°C
Zasilanie		12V- 2A
Pobór prądu		<10W (Bez HDD)
Wymiary		255mm (Dł.)*236mm (Szer.)*44mm (Wys)

- Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego poinformowania

⁽¹⁾ Uwaga: Jeżeli kamera będzie miała ustawioną większą liczbę klatek niż podana, to nie będzie wyświetlany obraz na monitorze. Należy zmniejszyć ilość fps w kamerze.