

# VIDICON®

## VAHR-08-N



### PEŁNY OPIS

- Do 8 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 8 kamer IP i 8 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	8ch 1080N@16fps 8ch 5M-N@6fps
Odtwarzanie	8ch 1080N@16fps 2ch 5M-N@6fps
Podgląd (1)	8*5M-N@12fps 8*4M-N@15fps

	Analog	8*5M-N
Tryby pracy	Hybryda	8*4M-N(Analog) + 8*1080p(IP)
	IP	IP: 16ch 1080P / 8ch 5M
Zapis	Ciągły, detekcja ruchu, alarm, harmonogram	
Kompresja video	H.264 / H.265+	
Kompresja audio	G.711A	
Wejścia video	8*BNC	
Wyjścia video	1*VGA, 1*HDMI (2560x1440)	
Audio Wej. / Wyj.	1/1 Cinch	
Alarm Wej. / Wyj.	-/-	
Ethernet	1*10/100Mbps Ethernet port RJ45	
PTZ Sterowanie	-	
USB	2*USB 2.0	
Max. HDD	1*8TB	
Analiza obrazu	Detekcja ludzi i twarzy (nie działa w hybrydzie), Analiza Video (CHI)	
Buzzer	Brak	
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

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