

VIDICON®

VAHR-08-P



PEŁNY OPIS

- Do 8 kanałów analogowych w rozdzielczości do 5M@6kl; 1080p@18kl
- Obsługuje AHD/ XVI/TVI/CVI/CVBS/IP
- Funkcja **wykrywania ludzi, wykrywania twarzy oraz analiza video (kanał 1)**
- Praca hybrydowa (kombinacja 8 kamer IP + 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)

SPECYFIKACJA

Kodowanie		8ch 1080P@18fps 8ch 5M@6fps (1)
Odtwarzanie		8ch 1080P@18fps 2ch 5M@6fps
Podgląd		8ch 1080P@25fps 8ch 5M@12fps
Tryby pracy	Analog	8*5M, 8*1080p
	Hybryda	8*4M(Analog) + 8*4M (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	8*BNC
Wyjścia video	1*VGA, 1*HDMI (4K)
Audio Wej. / Wyj.	1/1 Cinch
Alarm Wej. / Wyj.	-/-
Ethernet	1*10/100Mbps Ethernet port RJ45
PTZ Sterowanie	-
USB	2*USB2.0 (1 Port USB na panelu przednim zamienny z tylnym)
Max. HDD	1x8TB
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

⁽¹⁾ Uwaga:W celu uzyskania kodowania w rozdzielczości 5M (a nie 5M-N) należy ustawić 12,5 fps w kamerze lub mniej.