



Onvif | HDCVI™ | HDTV | AHD | CVBS



#### Video & Audio

WEJŚCIA	4 BNC WEJŚCIA (1.0Vp-p, 75 Ω), ze wsparciem Coaxitron
Standardy	CVBS Analog 960H (PAL/NTSC) HDCVI (nie OSD/PTZ) 1080P (25/30Hz), 720P (25/30Hz) HDTV (3.0) 1080P (25/30Hz), 720P (25/30/50/60Hz) AHD 1080P (25/30Hz), 720P (25/30Hz) IP 1 KANAŁY @ 1080p/720p obsługiwane
kompresja audio	G.711u
Audio WEJŚCIA	1 RCA KANAŁY (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Audio wyjście	1 RCA KANAŁY (liniowy, 1kΩ)
Wyjście wideo	1 BNC (1.0Vp-p, 75 Ω; PAL: 704x576, NTSC: 704x480), 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz)

#### NAGRANIE

Kompresja wideo	H.264 / H.264+
Rozdzielczość	1080P, 1080N (960x1080), 720P, 720P lite, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
FPSStream1	1080p mode Stream @ 1080P: 12 fps @1080P, 720P; 25/30 fps @960H, D1/4CIF, VGA, CIF 1080N mode Stream @ 720P: 25/30 fps @720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF 25/30 fps @1080N, 720P lite, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF
FPSStream2	12 fps @960H, D1/4CIF, 2CIF; 25/30 fps @CIF, QVGA, QCIF
Video bitrate	32 ~ 6144 Kbps
Audio bitrate	64 Kbps
Stream	Video / Video & Audio

#### Dekodowanie

Wyświetlanie i odtwarzanie, rozdzielczości	1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
Synchroniczne odtwarzanie	4 Kanały @ 1080p
Lokalne prędkości odtwarzania	Aż do x256 (do przodu i do tyłu)

#### SIEĆ

Interfejs sieciowy	1 RJ-45 port (10/100M), samo adaptacyjne
Protokół sieciowy	TCP/IP, PPPoE, DHCP, P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP, HTTPS
Zgodność	Onvif, P2P, DDNS
Połączenie zdalne	128

#### PRZECHOWYWANIE

Porty SATA	1 SATA port dla 1 HDD (nie wliczone)
Pojemność	6TB max na HDD

#### Wspomagający interfejs

USB	2 x USB 2.0 porty
RS485	1 RS485 port (Half-duplex)

#### Zasilanie i środowisko pracy

Zasilacz	12V DC
Konsumpcja	≤15W (bez dysku)
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
RH	10% ~ 90%

#### CECHY FIZYCZNE

Rozmiary	315 x 242 x 45 mm
Waga	≤2 kg