

## DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 12V DC 1,5A
- Pobór mocy (bez dysku) : ≤ 8W
- Zakres temperatur pracy: -10~ 55C°
- Wilgotność pracy: 10% ~ 90%
- Wymiary: 200x200x45mm
- Waga: ≤ 800g (bez twardego dysku)
- Obsługa 4 kamer HD
- 4 wejścia analogowe ze złączem BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
- 1x wejście dla kamer IP ( maks 5 kanałów ) / 1x RJ45 10M/100M Ethernet
- Kodowanie H.264 / H.264+ dla kamer analogowych oraz kamer IP

## ROZDZIELCZOŚĆ NAGRYWANIA

- Tryb 1080p lite wł.: 1080p lite/HD 720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF@25kl/s (P)/30kl/s (N)
- Tryb 1080p lite wył.: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25kl/s (P)/30kl/s (N)

## OBSŁUGA KAMER

- TURBO HD – 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
- AHD – 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
- HDCVI – 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
- CVBS – Wspiera
- Bitrate strumienia wideo: 32Kb/s do 4Mb/s
- Jednoczesne odtwarzanie z 4 kanałów
- Wyjście HDMI / VGA – TAK
- Podwójny strumień – TAK
- Wejście audio: 1 kanał RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- Wyjście audio: 1-kanał, RCA (Liniowe, 1 KΩ)
- USB – 2x port 2.0 na tylnym panelu

## DYSK TWARDY

- Interfejs dla 1 dysku SATA o pojemności do 6TB
- Wbudowany web serwis, obsługa przez VIDOS ONE PC, aplikacja mobilna VIDOS ONE

