

# ZKPOE48-14

Zasilacz POE ethernet, 14 wyjść POE + NVR



## ■ Cechy:

- Wbudowany switch ethernetowy 10/100Mbit/s
- Zgodność ze standardem POE IEEE802.3af
- 14 wyjść POE zabezpieczonych bezpiecznikami
- dodatkowe wyjście zasilające DC 12V/3A
- Wykonanie mechaniczne jako obudowa wolnostojąca lub RACK 19"

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

<b>MODEL</b>	ZKPOE48-14
<b>WYJŚCIE POE</b>	
<i>Liczba wyjść POE</i>	14
<i>Standard POE</i>	IEEE 802.3af spare pairs (4, 5 – DC+; 7,8 – DC-)
<i>Moc znamionowa poszczególnych wyjść</i>	12W
<i>Napięcie znamionowe poszczególnych wyjść</i>	48V
<i>Gniazdo wyjściowe</i>	RJ45 (8p8C)
<b>WYJŚCIE DVR</b>	
<i>Napięcie znamionowe</i>	12VDC
<i>Prąd znamionowy</i>	3A
<i>Złącze wyjściowe</i>	2.1 / 5.5 (+)
<i>Zabezpieczenia</i>	Przeciążeniowe, zwarciovowe, nadnapięciowe
<b>ETHERNET</b>	
<i>Standardy</i>	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet; IEEE 802.3u 100Base-TX Fas Ethernet
<i>Przepustowość</i>	10/100Mbit/s
<i>Przewody</i>	10 Base-T: Cat. 3 UTP lub wyżej; 100 Base-TX: Cat 5 UTP/STP
<b>WEJŚCIE</b>	
<i>Zakres wartości napięcia</i>	88 ÷ 264VAC
<i>Zakres częstotliwości napięcia</i>	50/60Hz
<i>Sprawność</i>	80%
<i>Prąd AC (typ.)</i>	2.4A / 115VAC; 1.4A / 230VAC
<i>Prąd rozruchowy (typ.)</i>	50A / 230VAC
<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>	
<i>Temperatura pracy</i>	-20°C ÷ 50°C
<i>Wilgotność pracy</i>	20 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
<i>Temperatura i wilgotność składowania</i>	-40°C ÷ 60°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)

# ZKPOE48-14

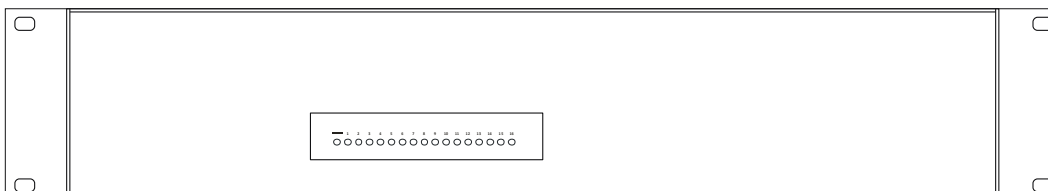
Zasilacz POE ethernet, 14 wyjść POE + NVR



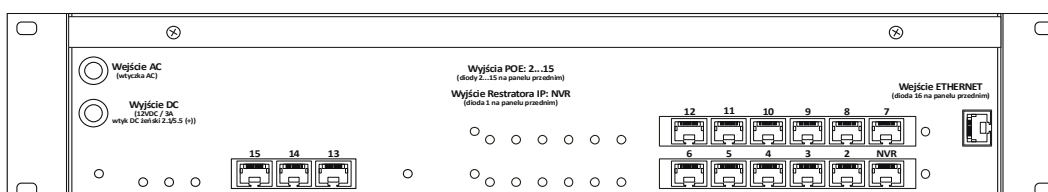
## POZOSTAŁE

<b>Wymiary</b>	426 x 88 x 300mm (szer. x wys. x gł.) - wersja wolnostojąca; 482 x 88 x 300 (szer. x wys. x gł.) - wersja RACK
<b>Masa</b>	5.5kg

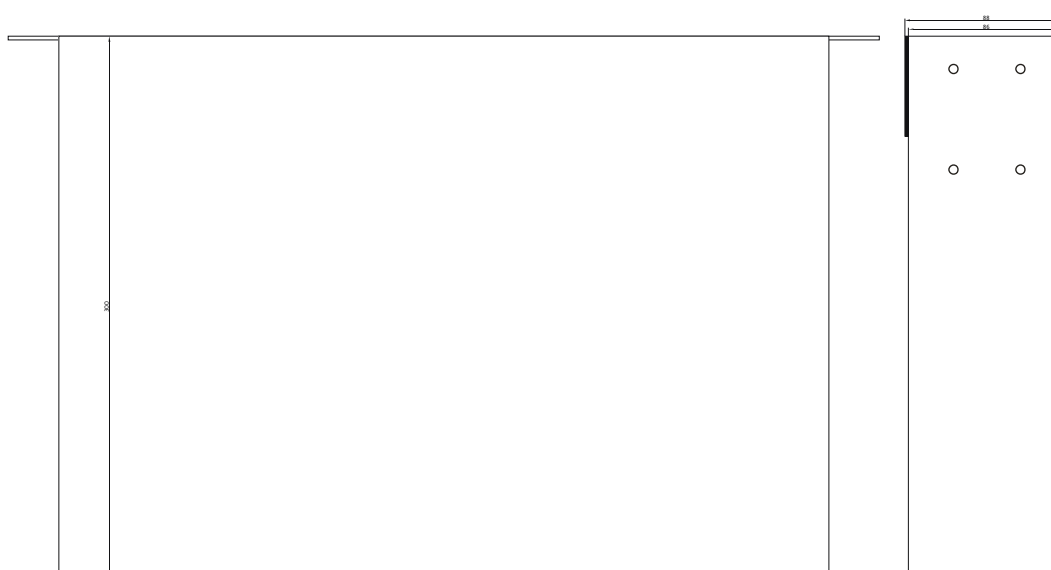
## SPECYFIKACJA MECHANICZNA



PANEL PRZEDNI



PANEL TYLNY



## SYGNALIZACJA SWITCHA ETHERNETOWEGO (Panel przedni)

	Nie świeci	Świeci	Miga
Dioda POWER	Switch nie działa	Switch działa prawidłowo	-
Diody LINK/ACT 2...15	Port switcha 2...15 nieaktywny	Kamery IP łączą się z portami 2...15 switcha	Port switcha 2...15 przesyła lub odbiera pakiety danych
UWAGI	1. Numery wyjść POE na panelu tylnym odpowiadają analogicznym numerom diod LINK/ACT na panelu przednim. 2. Do portu nr 16 jest podłączony przewód ethernetowy. 3. Dioda LINK/ACT nr 1 jest przyporządkowana rejestratorowi IP NVR.		