

IP-8-20-R5U0

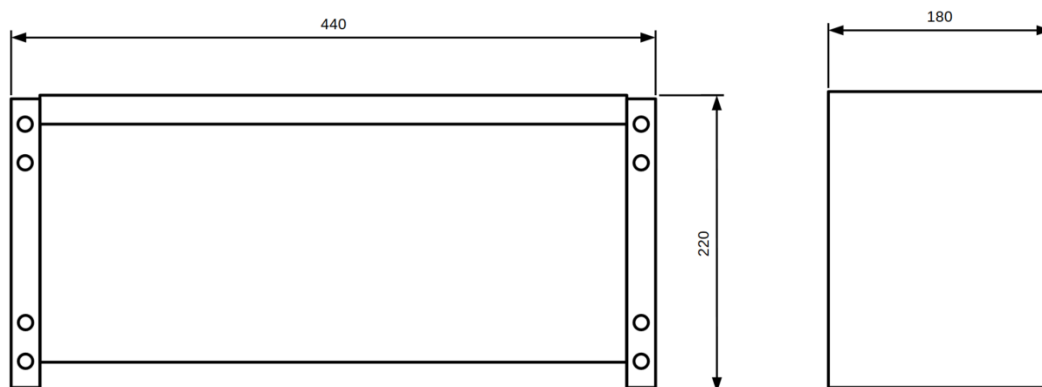
Zestaw do 8 kamer IP w obudowie RACK ABOX-R5U0 z zasilaczem 96W 8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink

INSTRUKCJA OBSŁUGI

IP-8-20-R5U0 to gotowy zestaw, dedykowany do zasilania systemu telewizji przemysłowej IP składającego się z 16 kamer IP. Elektroniczne zabezpieczenia wyjść PoE zapewniają ciągłość pracy całego systemu przy zwarceniu, lub przeciążeniu pojedynczych gałęzi zasilania, oraz automatyczny powrót napięcia po ustąpieniu awarii. Urządzenie znajduje zastosowanie w systemach wymagających zwiększonej przepustowości sieci takich jak monitoring CCTV 4K Ultra HD.

Zestawy ze switchem PoE przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Urządzenie zamknięte jest w obudowie przystosowanej do montażu w szafie teletechnicznej RACK. Konstrukcja, umożliwia montaż w jednej obudowie urządzeń, wraz z zasilaniem buforowym i akumulatorami. Obudowa posiada otworowanie w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy.



Ogólny widok urządzenia

Dane techniczne

Porty LAN	10 portów RJ45: 8 x PoE10/100Mbps 2 x Gigabit UpLink
Funkcje portów	xPoE-10-20A-OF LAN 1 ... LAN 8: WYJŚCIE PoE - do odbiorników PoE PASSIVE (do 40W) oraz 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W)
Napięcie wyjściowe PoE	xPoE-10-20A-OF LAN G1, LAN G2: UPLINK Gigabit (bez zasilania PoE)
Moc zasilacza	48 VDC +/- 2%
Sprawność	96W
Napięcie wejściowe	92% @90W
Zabezpieczenie wejścia zasilacza	190 ... 260 VAC, 50 Hz
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Zabezpieczenia portów	Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 3 A Elektroniczne zabezpieczenie zwarciove (po zwarcu może być wymagany restart zasilacza) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Sygnalizacja pracy	LAN 1 ... LAN 8, Vin: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Kontrola zasilania na portach	LAN 1 ... LAN 8: Zabezpieczenie przeciwzwarciove 0,9 A precyzyjne, szybkie z auto powrotem
Konstrukcja obudowy	APS-90-480-OF: LED_AC (żółta) - obecność napięcia sieci LED1 (niebieska) - obecność napięcia wyjściowego
Montaż	xPoE-10-20A-OF: Diody LED w złączach LAN 1 ... LAN 8 - obecność zasilania PoE na porcie
Stopień ochrony	xPoE-10-20A-OF: Przełącznik PoE ON/OFF - pozycje 1 ... 8 (LAN 1 ... LAN 8)
Temperatura pracy	PoE WYŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji OFF PoE ZAŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji ON
Wymiary	Obudowa ABOX-R5U0 Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm malowana proszkowo grafit RAL7024 Systemowe otworowanie 4,8 mm w rastrze 10,8 mm Przepusty kablowe tył obudowy oraz dystans do pokrywy przedniej
Waga	Szafa RACK 19", śruby M6 (w zestawie)
	IP20
	-25 ... +50°C
	5U 180mm 440 x 220 x 180 mm
	3,2 kg

Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie może być montowane tylko przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230VAC oraz instalacje niskonapięciowe.
- Pomimo, że obudowa urządzenia posiada wysoki stopień ochrony to zaleca się aby urządzenie montować w miejscach chronionych przed bezpośrednim wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.
- Ponieważ zasilacz nie posiada wyłącznika umożliwiającego odłączenie zasilania sieciowego, należy powiadomić właściciela lub użytkownika urządzenia o sposobie odłączenia go od sieci (np. poprzez wskazanie bezpiecznika zabezpieczającego obwód zasilający).
- W przypadku wymiany bezpieczników należy używać typów zgodnych z oryginalnymi.

UWAGA



Przed przystąpieniem do instalacji oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230VAC jest odłączone

Instalacja

- Urządzenie zamontować w wybranym miejscu i doprowadzić przewody połączeniowe.
- Przewód uziemiający podłączyć do zacisku z symbolem uziemienia.
- Przewody zasilające 230VAC podłączyć do zacisków L, N listwy śrubowej.
- Podłączyć przewody kamer.
- Załączyć zasilanie 230VAC.
- Po sprawdzeniu poprawności działania urządzenia należy zamknąć obudowę.

Sygnalizacja

APS-90-480-OF

LED_AC (żółta) - obecność napięcia sieci

LED1 (niebieska) - obecność napięcia wyjściowego

xPoE-10-20A-OF

LED PWR (biały) - obecność zasilania

LED w złączach RJ45 LAN 1 ... LAN 8 (czerwony) - obecność zasilania PoE na porcie

LED LAN 1 ... LAN 8 (zielony) – link i transmisja danych

LED LAN G1 ... LAN G2 (zielony) – link Gigabit Uplink i transmisja danych

OZNAKOWANIE WEEE



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

