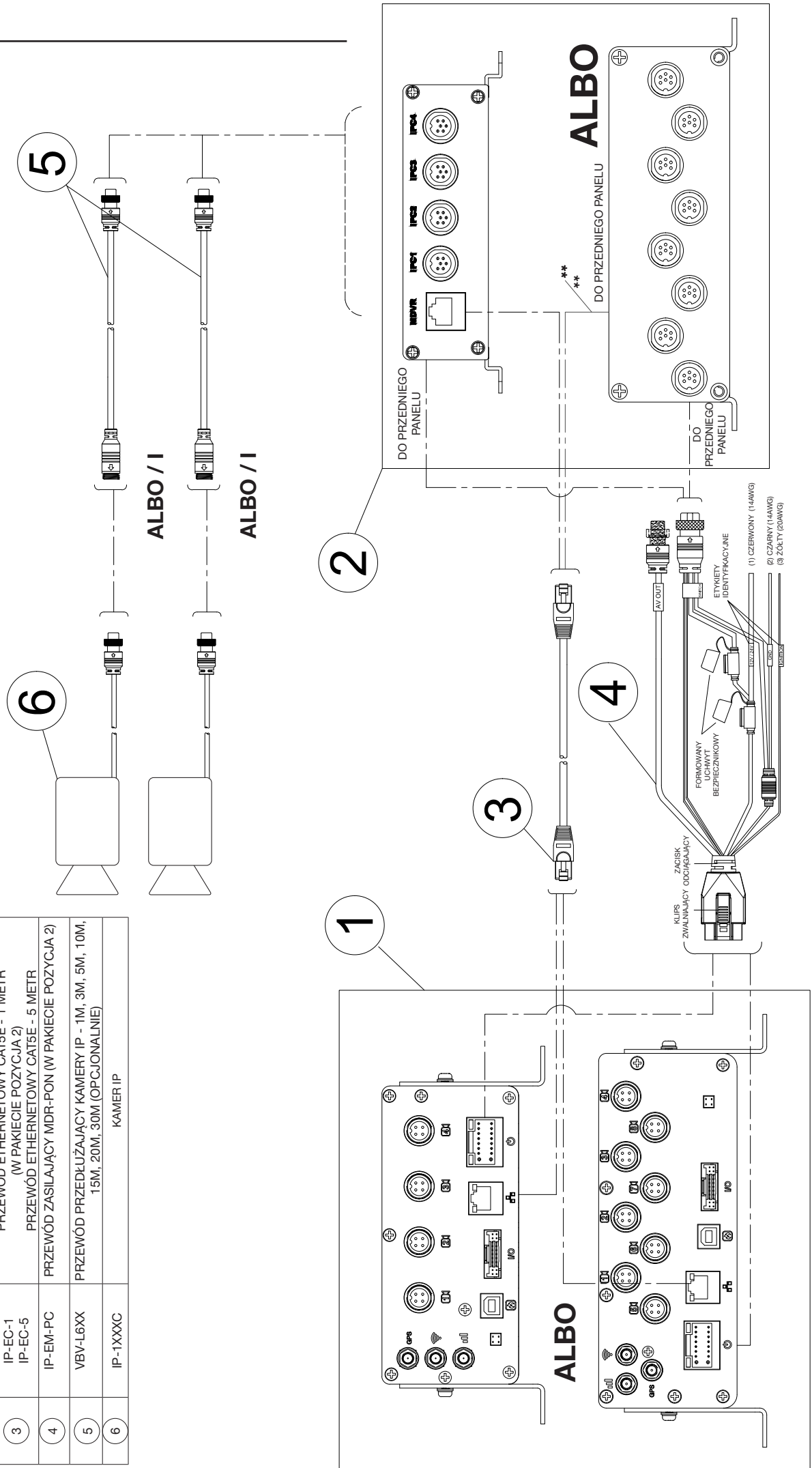


# POŁĄCZENIA

POZYCJA	NR MODELU	OPIS
1	MDR-504XX-XXXX MDR-508XX-XXXX	4-KANAŁOWY MOBILNY REJESTRATOR CYFROWY Z DYSKIEM TWARDEM 500 GB / 1 TB / 2 TB, KARTA SD 32GB, GPS, 4G (OPCJONALNIE) I WI-FI (OPCJONALNIE) 8-KANAŁOWY MOBILNY REJESTRATOR CYFROWY Z DYSKIEM TWARDEM 1 TB / 2 TB, KARTA SD 64GB, GPS, 4G (OPCJONALNIE) I WI-FI (OPCJONALNIE)
2	IP-EM4 IP-EM8	PRZELĄCZNIK ZASILANIA MDR PRZEZ SIĘĆ - 4 PORTY PRZELĄCZNIK ZASILANIA MDR PRZEZ SIĘĆ - 8 PORTY
3	IP-EC-1 IP-EC-5	PRZEWÓD ETHERNETOWY CAT5E - 1 METR (W PAKIECIE POZYCZAJA 2) PRZEWÓD ETHERNETOWY CAT5E - 5 METR
4	IP-EM-PC	PRZEWÓD ZASILAJĄCY MDR-PON (W PAKIECIE POZYCZAJA 2)
5	VBV-L6XX	PRZEWÓD PRZEDŁUŻAJĄCY KAMERY IP - 1M, 3M, 5M, 10M, 15M, 20M, 30M (OPCJONALNIE)
6	IP-1XXXG	KAMERY IP



\*\* MDR-504XX-XXXX NIEZGODNY Z IP-EM-8

## IP-EM4 i IP-EM8

ODPORNOŚĆ ZNAMIONOWA NA WSTRZĄSY:	150G
ODPORNOŚĆ ZNAMIONOWA NA DRGANIA:	2.3G
KLASA OCHRONY IP PRZEŁĄCZNIKA PON:	IP30
TEMPERATURA PRACY:	-40° do +70°C
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:	-40° do +85°C
ZATWIERDZONE STANDARDY:	CE - (Dyrektywa: 2014/30/EU EN 55032:2012+AC:2013 / EN 55024:2010+A1:2015) FCC (47 CFR część 15 podczęść B) Industry Canada (ICES-003) RoHS2. WEEE 12V DC / 24V DC
NAPIĘCIE ROBOCZE:	12V DC / 24V DC
CONSUMO DI POTENZA:	≤3 W (Tylko Przełącznik PON)
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE (NA KANAŁ):	12 V DC znamionowe
ZASILANIE WYJŚCIOWE (NA KANAŁ):	Maks. 7 W
MATERIAŁ OBUDOWY:	Aluminium / Stal / PC
WYKOŃCZENIE:	Czarna

## IP-EM4

WEJŚCIA WIDEO:	4 x Kamer IP
Port LAN:	1 x 10/100M
WAGA ZMONTOWANEGO URZĄDZENIA:	950 Gramy
OGÓLNE WYMIARY: (DxWxS)	149mm x 43.5mm x 127mm
BEZPIECZNIK:	7.5 A

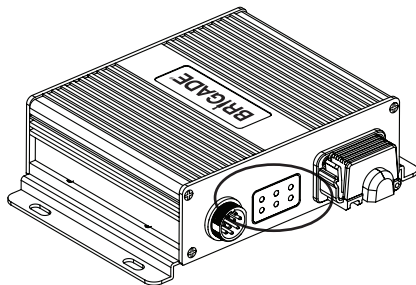
## IP-EM8

WEJŚCIA WIDEO:	8 x Kamer IP
Port LAN:	1 x 1000M
WAGA ZMONTOWANEGO URZĄDZENIA:	1142 Gramy
OGÓLNE WYMIARY: (DxWxS)	174mm x 54mm x 129.5mm
BEZPIECZNIK:	15 A

Przełącznik PON umożliwia podłączenie do MDR więcej niż jednej kamery IP.

(Bezpieczniki MDR - patrz instrukcja instalacji MDR)

Nr części 6015



IP-EM4

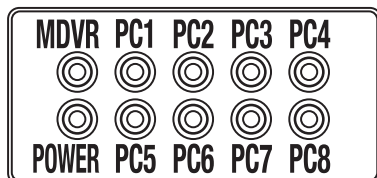
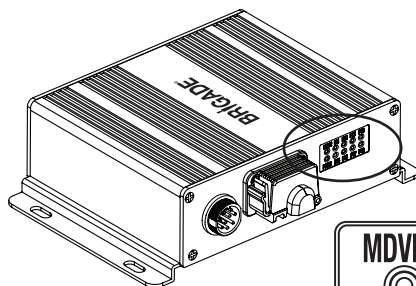
- Expands the capability of the MDR-504 adding up to 2 channels and the MDR-508 adding up to 4 channels by enabling the use of IP cameras
- Złącze żeńskie typu VBV (6-pinowe)
- Wskaźniki LED stanu zasilania, wejść video i połączenia MDR

Zawartość opakowania:

- 1 x IP-EM4-SW - Przełącznik 4-portowy
- 1 x IP-EM4-PC - Przewód zasilający
- 1 x IP-EC-1 - Przewód Ethernet - 1 metr
- 1 x IP-EM4/8-IG - Instrukcja instalacji

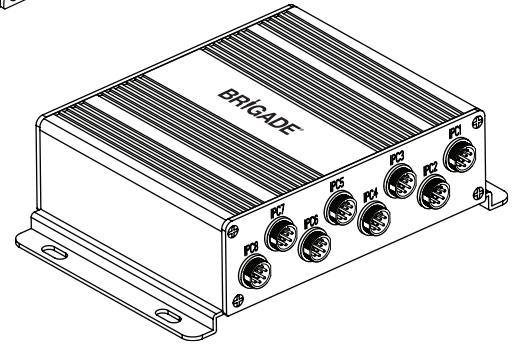
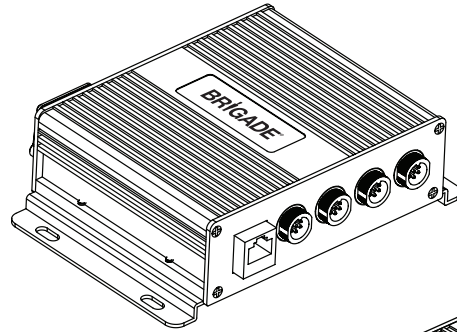
Opcjonalne wyposażenie pomocnicze:

- IP-EC-5 - Przewód Ethernet - 5 metrów



## Przełączniki PON

## Skrócona instrukcja instalacji



IP-EM4/8-IG

## 4-PORTOWY I 8-PORTOWY PRZEŁĄCZNIKI PON

## Wskaźnik LED stanu zasilania

ZASILANIA / PWR

IPC1 ~ IPC8 IP

MDVR

## Opis

Czerwona dioda LED

Zielona dioda LED

Powolny błysk: Kamera IP łączy się z MDR.

Szybki błysk: Kamera IP komunikuje się z MDR.

WYŁ. Kamera IP nie jest podłączona.

WŁ. Kamera IP jest podłączona, ale brak łączności z MDR.

Zielona dioda LED

Powolny błysk: Nawiązywana jest łączność danych.

Szybki błysk: Kamera IP komunikuje się z MDR.

WYŁ. MDR nie jest podłączona.

WŁ. MDR jest podłączony, ale brak transmisji danych.

## IP-EM8

- Rozszerza możliwości MDR-508 dodając do 8 kanałów poprzez umożliwienie korzystania z kamer IP
- Złącze żeńskie typu VBV (6-pinowe)
- Wskaźniki LED stanu zasilania, wejść video i połączenia MDR

Zawartość opakowania:

- 1 x IP-EM8-SW - Przełącznik 8-portowy
- 1 x IP-EM8-PC - Przewód zasilający
- 1 x IP-EC-1 - Przewód Ethernet - 1 metr
- 1 x IP-EM4/8-IG - Instrukcja instalacji

Opcjonalne wyposażenie pomocnicze:

- IP-EC-5 - Przewód Ethernet - 5 metrów