

INTRO X

IN960N Plus

Kamera D/N w wandaloodpornej obudowie kopułowej

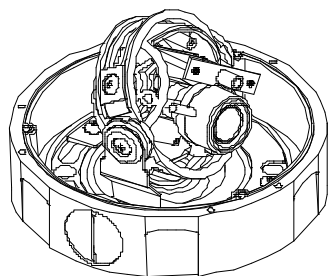
WIDOK



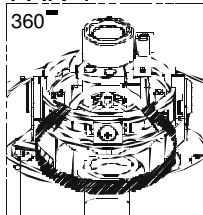
WŁAŚCIWOŚCI

- Przetwornik SONY 1/3" Super HAD(EX-view) Kolor CCD
- Funkcja Dzień/Noc, obiektyw asferyczny o zmiennej ogniskowej 2.8~11mm F1.2 i przesłonie z automatyczną regulacją DC
- Automatycznie zdejmowany filtr IR.
- Mikroprzełączniki do ustawiania: czasu przełączenia trybów kolor/cz-b, eliminacji migotania, balansu bieli, kompensacji oświetlenia tylnego.
- Regulacja poziomu otwarcia przesłony
- 3-osiowa regulacja położenia kamery (2-Pan, 2-Tilt).
- Wandaloodporna, Wodoszczelna obudowa (IP66).
- Dodatkowe wyjście monitora serwisowego
- Zasilanie 12VDC

REGULACJA USTAWIENIA KAMERY

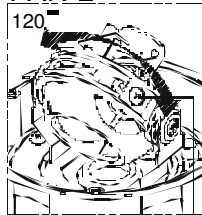


PAN-1



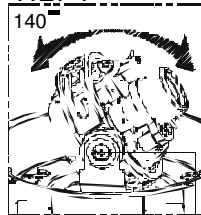
Wkręt mocują cy

PAN-2



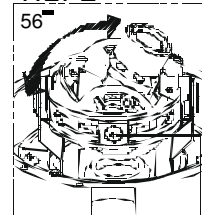
2 x Wkręt mocują cy

TILT-1



2 x Wkręt mocują cy

TILT-2

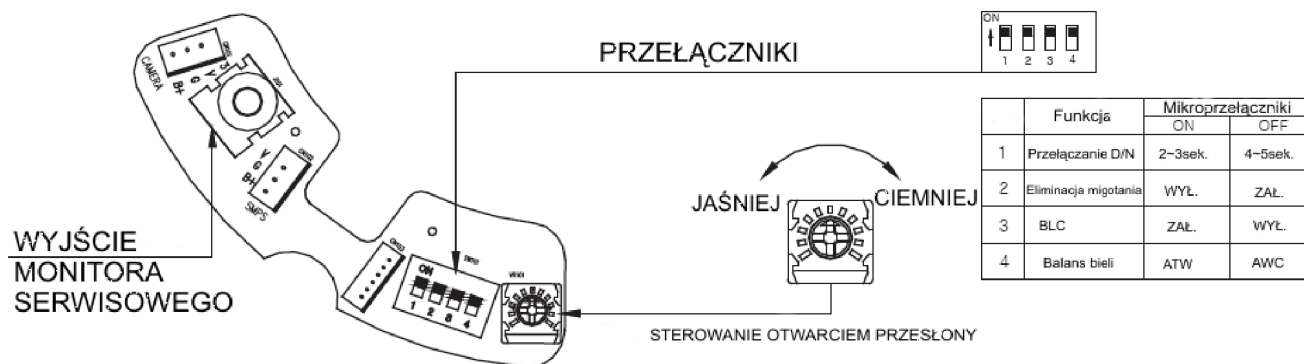


2 x Wkręt mocują cy

DANE TECHNICZNE

ELEMENT	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Kolor CCD (Sony)
Efektywna ilość pikseli	752 x 582 (440K pikseli)
System skanowania	625 linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanow.	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość	550 linii (kolor), 580 linii (cz/b)
Prędkość migawki	1/50 sec.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 48dB (AGC Wył.)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. Oświetlenie	0.13 Lux(Kolor), 0.013 Lux(Cz/b) @ F0.8
Balans bieli	ATW/AWC
Automatyczna regulacja wzmocnienia	Wbudowana
Sygnał wizyjny	1.0 Vp-p (7Ω)
Obiektyw	2.8~11mm, automatyczna regulacja przesłony DC, F1.2
Zasilanie	DC12V ±10%
Pobór prądu	Max. 250mA (DC12V)
Temp. Pracy	-10°C ~ +50°C
Dopuszczalna wilgotn.	Max. 90%
Wymiary	145(Φ) x 100(wysokość) mm

REGULACJA PARAMETRÓW KAMERY



MONTAŻ KAMERY

1. Przymocuj obudowę

- Odpakuj gumową przekładkę i przytwierdź ją do obudowy kamery.
- Za pomocą 4 wkrętów montażowych przytwierdź obudowę do ściany lub sufitu.

2. Podłącz zasilanie, sprawdź impedancję

(Zasilacz)

- Kamerę zasilaj prądem stałym 12V/500mA z zasilacza stabilizowanego

(Impedancja)

- Na monitorze / rejestratorze ustaw impedancję linii wizyjnej (75Ω - na końcowym odbiorniku).

3. Ustaw pole widzenia kamery

(Kierunek widzenia)

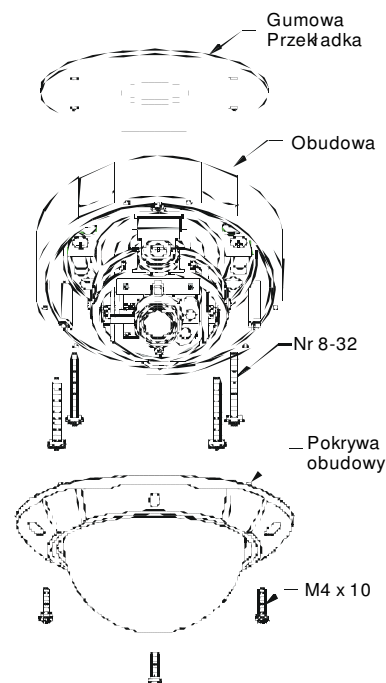
- Ustaw położenie pionowe i poziome kamery, a następnie dokręć śruby mocujące.

(Kąt widzenia)

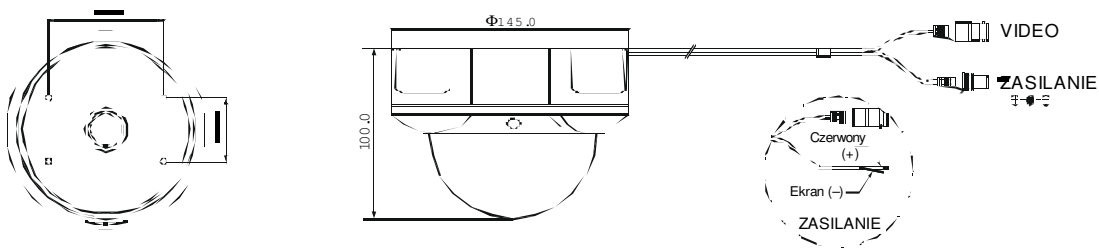
- Szeroki kąt widzenia - przesunij dźwignię zoom w stronę „wide”. Zbliżenie - „tele”.
- Po ustawieniu żądanego kąta widzenia wyreguluj ostrość.

4. Zamontuj pokrywę obudowy

- Przykręć pokrywę do obudowy kamery.



WYMIARY, KABLE POŁĄCZENIOWE



WAŻNE

- Zwróć uwagę na poprawną polaryzację przewodów zasilających. Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery.

JANEX
INTERNATIONAL

Janex International Sp. z o.o.
ul. Płomyka 2; 02-490 Warszawa
tel: 022 863 63 53
fax: 022 863 74 23

www.janexint.com.pl
janex@janexint.com.pl

