

IPOX[®]

Skrócona instrukcja obsługi kamery Analog HD 4w1

PX-TH5028



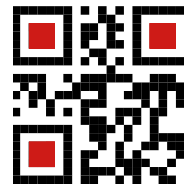
www.ipox.pl

Wersja 1.1
29.10.2020

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup kamery analogowej HD 4w1 marki IPOX. Urządzenie przystosowane jest do pracy w czterech systemach monitoringu: AHD, HD-TVI, HD-CVI oraz Analog. Kamery wyposażono w profesjonalny przetwornik 5MP Sony IMX335, który umożliwia rejestrację nagrań w maksymalnej rozdzielczości 2592x1944px. Urządzenie zapewnia również dostęp do zaawansowanych funkcji automatycznej analizy i korekcji obrazu. Wbudowany oświetlacz podczerwieni zapewnia czytelność monitoringu w dzień i w nocy.

Wsparcie techniczne

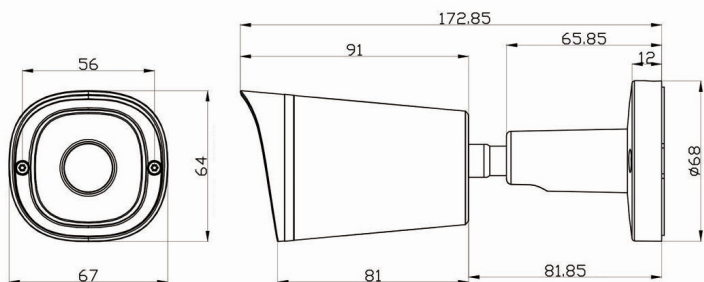


www.ipox.pl

Menu OSD

OBIEKTYW	EKSPOZYCJA	PODŚWIETLENIE	BALANS BIELI	DZIEŃ / NOC	KOREKCJA NR	SPECJALNE	KONFIGURACJA
MANUALNY	MIGAWKA	BLC	MANUALNY	AUTOMATYCZNY	2DNR	ID KAMERY	OSTROŚĆ
DC	AGC	HSBLC	AUTO	KOLOR	3DNR	EF. CYFROWY	MONITOR
	CZUŁOŚĆ		ATW	B/W		DETEKCJA	LSC
			AWC			PRYWATNOŚĆ	WYJŚCIE VIDEO
			WEWNĘTRZNY			JĘZYK	
			ZEWNĘTRZNY			DPC	

Wymiary



Wybór trybu pracy

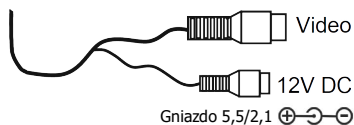


Kamera pozwala na rejestrację obrazu w czterech systemach monitoringu: AHD, TVI, CVI i CVBS.

Wybór konkretnej technologii pracy dokonuje się za pośrednictwem wbudowanego mikroprzełącznika. Dokładny sposób aktywacji każdej z dostępnych opcji przedstawia rysunek powyżej.



Wskazówki instalacyjne



Do prawidłowej pracy kamery wymagane jest doprowadzenie zasilania o napięciu 12V DC. Dostępne wyjście wideo zapewnia łatwą synchronizację z urządzeniami obsługującymi analogowy sygnał wideo niskiej lub wysokiej rozdzielczości.



Specyfikacja

Główne

Przetwornik	1/2.8" 5MP Sony IMX335 CMOS
Rozdzielczość	(5Mpx) 2592x1944 – 25kl/s / 30kl/s
Czułość	0lux (IR LED ON)
Obiektyw	2.8mm
Oświetlacz	24 Diody IR LED Black Glass (zasięg 35m)
Menu OSD	Tak
Stosunek sygnału do szumu	>50dB

Obraz

Inne: AES, AGC, ATW, AWB, AWC, BLC, DWDR, 2D/3D DNR, DPC, LSC, Sens-up, MIR, FLIP, Negatyw, Freeze

System: PAL/NTSC

Dzień/Noc: ICR

Zmiana trybu pracy: TAK (AHD/CVI/TVI/CVBS)

Złącza

Wideo: 1x 1V p-p, BNC, 75 Ohm

Zasilanie: DC 12V (±10%) / 310mA

Pozostałe

Klasa szczelności: IP67

Klasa wandaloodporności: IK06

Wilgotność: 10% ~ 90% (bez kondensacji)

Temperatura pracy: -40°C ~ 60°C

Waga / Wymiary: ok. 370g / 68x172mm