

IPOX[®]

Skrócona instrukcja obsługi kamery Analog HD 3w1

TA-3249TV



www.ipox.pl

Wersja 1.0
17.10.2016

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup kamery analogowej HD 3w1 marki IPOX. Urządzenie przystosowane jest do pracy w trzech systemach monitoringu: HD-TVI oraz zamiennie AHD lub Analog. Kamerę wyposażono w profesjonalny przetwornik 2MP Sony IMX322, który umożliwia rejestrację nagrań w maksymalnej rozdzielczości 1920x1080px. 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

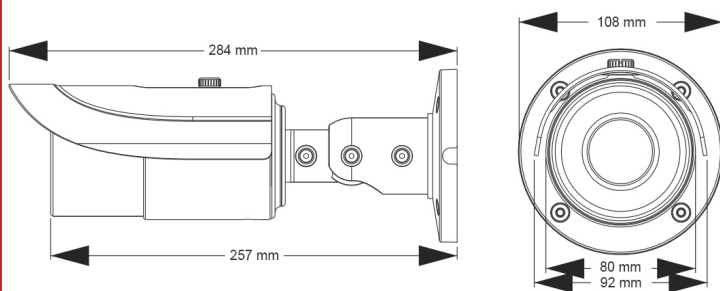


www.ipox.pl

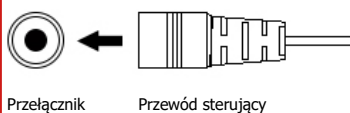
Menu OSD

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	WYŚCIE VIDEO
			WEWNĘTRZNY			JĘZYK	
			ZEWNĘTRZNY			DPC	

Wymiary



Wybór trybu pracy

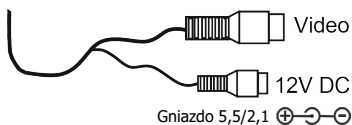


Przełącznik Przewód sterujący

Kamera pozwala na rejestrację obrazu w trzech systemach monitoringu: TVI oraz AHD lub CVBS.

Pierwsze wyjście wideo operuje w systemie HD-TVI, a drugie w AHD lub CVBS. Wybór alternatywnej technologii pracy następuje w momencie aktywacji przycisku przełącznika. Wciśnij raz dla AHD lub przytrzymaj 5 sekund dla CVBS.

Wskazówki instalacyjne



Gniazdo 5,5/2,1

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



Specyfikacja

Główne

Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX322 CMOS
Rozdzielczość	(2Mpx) 1920x1080 - 25kl/s
Czułość	0lux (IR LED ON)
Obiektyw	2.8-12mm
Oświetlacz	48 diod \varnothing 5 IR LED (zasięg 50m)
Menu OSD	Tak
Stosunek sygnału do szumu	\geq 50dB

Obraz

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

Detekcja ruchu	4 strefy
Strefy prywatności	4 maski
System	PAL/NTSC
Dzień/Noc	ICR
Zmiana trybu pracy	TAK (AHD/CVBS)

Złącza

Wideo	2x 1V p-p, BNC, 75 Ohm
Zasilanie	DC 12V (\pm 10%) / 440mA

Pozostałe

Podwójne wyjście wideo	TAK (HD-TVI / AHD lub Analog)
Klasa szczelności	IP66
Wilgotność	10% ~ 90% (bez kondensacji)
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C
Waga / Wymiary	ok. 1000g / \varnothing 109x284mm