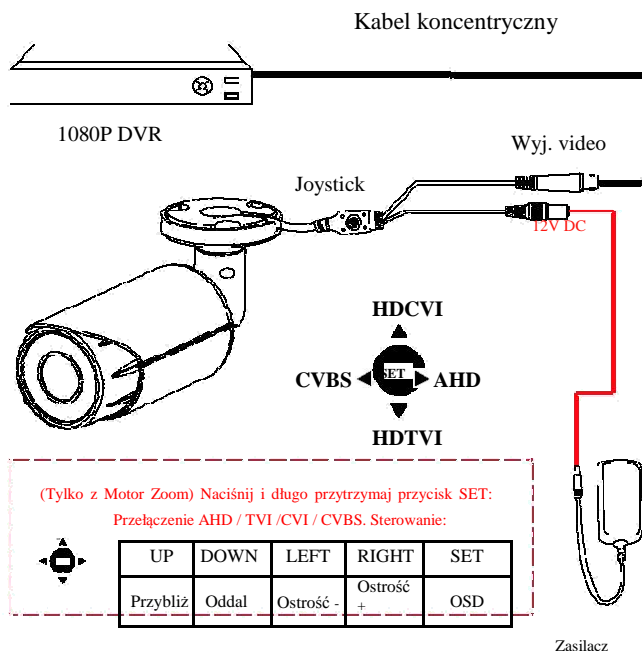


Podłączenie

Uwaga:

Upewnij się, że zasilanie, pobór prądu, długość kabla jest zgodny z wymaganiami w specyfikacji kamery. Użyj odpowiedniego przekroju przewodu zasilającego w zależności od długości kabla.



Typowe problemy.

1. Brak obrazu lub obraz czarnobiały.
 - 1) Sprawdź system pracy kamery. Wybierz taki jaki obsługuje rejestrator. Wyboru jest AHD/CVI/TVI/CVBS.
 - 2) Wejdź do menu kamery i wybierz odpowiedni system pracy PAL/NTSC.
2. Zakłócenia obrazu video.
 - 1) Sprawdź kable zasilające oraz dobierz średnice kabla w zależności od długości kabli. Sprawdź wydajność zasilacza.
 - 2) Sprawdź prawidłowość podłączenia kamery do rejestratora oraz podłączenie uziemienia.
 - 3) Ciemny obraz lub nieostry. Uszkodzony oświetlacz IR, stuczona lub brudna szybka kamery itp.

W przypadku braku rozwiązania problemu skontaktuj się ze sprzedawcą lub oddaj kamerę do serwisu.

Specyfikacja ogólna

Kamera 1080P 4 w 1	
AHD TVI CVI CVBS	
Przetwornik	2.1 Mpix CMOS
Czułość	0.01Lux@ (F1.2,AGC ON), 0 Lux z IR
Migawka	1/50s~1/60,000s
System	PAL/NTSC
Rozdzielczość	25/30fps@1920×1080P
Wyj. Video	HDCVI / HDTV1/AHD/CVBS
Przełączanie Video	Joystick i OSD
Załączanie IR	Auto
Dzień / Noc	Auto(ICR) / Kolor / B/W / Ext
WDR	Wbudowany
OSD Menu	Joystick, Sterowanie z DVR przez kabel koncentryczny
Funkcje	AWB, AGC, BLC, DNR, Lustró, MD, Przeciw zamgleniu
Ogólne	
Zasilanie	DC12V±10%
Pobór mocy	< 5W
Temperatura pracy	-30°C~+60°C / Wilgotność < 95%RH
Oświetlacz IR	Array IR LED lub standard IR LED (opcje zmienne)
Zasięg IR	10/15/20/30/50/80 metrów (opcje zmienne)
Obiektyw	Stały / Zmiennie ogniskowy / Motor (opcje)
Transmisja	<300m kabel koncentryczny RG-58

* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego poinformowania

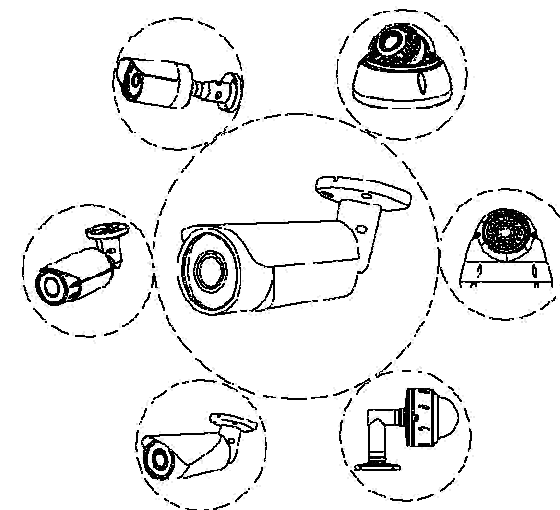
Przełączenie joystickiem trybu AHD / CVBS / CVI / TVI

- . Naciśnij w "Górn" na 5s aby przejść do HDCVI
- . Naciśnij w "Dół" na 5s aby przejść do HDTV1
- . Naciśnij w "Lewo" na 5s aby przejść do CVBS
- . Naciśnij w "Prawo" na 5s aby przejść do AHD-H

1080P HD Kamera CCTV

4 - w - 1

. AHD . CVBS . HDCVI . HDTV1



Uwaga:

Gratulujemy zakupu naszego produktu. Zastosowaliśmy najnowszą technologię przetwarzania i sterowania obrazem. Konstrukcja urządzenia bazuje na najwyższej jakości podzespołach, co gwarantuje długotrwałą wydajną pracę w nowoczesnych systemach monitoringu. Ponadto charakteryzuje się wysoką rozdzielczością jakości HD i stabilnością obrazu. Posiada dobrą ochronę przeciwzakłóceńową, naturalne i bogate kolory oraz szczegółowy obraz.

Prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji, aby zapewnić właściwe działanie produktu.

Zalety

Przetwornik wysokiej rozdzielczości HD CMOS

Zastosowany przetwornik CMOS rozdzielczości 1080p wysokiej czułości zapewniający obraz bardzo dobrej jakości zarówno w dzień jak i podczas nocy.

Multi systemowa 4-w-1. Kamera pracuje w 4 różnych systemach które w prosty sposób przełącza się za pomocą joysticka. Do wyboru są AHD/HDCVI/HDTVI/ CVBS.

Zdalna zmiana ustawień OSD kamery.

Zmianę parametrów kamery można dokonać zdalnie z rejestratora przez kabel koncentryczny. Nie potrzeba instalować dodatkowego kabla. Jeżeli kamera posiada elektryczny zoom jego kontrola również jest przeprowadzana przez kabel koncentryczny.

Do 300m maksymalnej długości kabla koncentrycznego dla transmisji video

Automatyczne sterowanie oświetlaczem IR, wbudowane funkcje jak, AGC, D-WDR, DNR

Zabezpieczenie przeciw-przepięciowe.

Solidna obudowa, łatwa regulacja kierunku instalacji kamery.

Uwaga :

Kamerę należy instalować w środowisku o temperaturze pracy pomiędzy -30 - 60°C z dala od żrących gazów i cieczy.

Nie kieruj kamery bezpośrednio w kierunku słońca lub jasnych obiektów. W przeciwnym razie uszkodzeniu ulegnie przetwornik.

Menu OSD

KONFIGURACJA	1.OBIEKTYW	MANUAL	
		DC	MODE
			IRIS SPEED
	2.EKSPOZYCJA	MIGAWKA	
		AGC	
		ZM.CZUŁOŚCI	WYŁ./AUTO
		JASNOŚĆ	
		D-WDR	WYŁ./WŁ./AUTO
		ODMGLENIE	WYŁ./AUTO
	3.BACKLIGHT	WYŁ.	
		BLC	POZIOM
			OBSZAR
			DOMYŚLNE
		HSBLC	WYBIERZ
			WYŚW.IDENT.
			CZARNA MASK
POZIOM			
MODA			
DOMYŚLNE			
4.BALANS BIEL	ATW		
	AWC-SET		
	WEWNĄTRZ		
	OUTDOOR		
	MANUAL	NIEBIESKI/CZERWONY	

Menu OSD

KONFIGURACJA	5.DZIEŃ/NOC	EXT	D-N (DELAY)	
			N-D (DELAY)	
		AUTO	D-N (AGC)	
	D-N (DELAY)			
	N-D (AGC)			
	KOLOR	MONOCHROM		
		6.NR	2DNR	ŚR./WYSOKA/WYŁ./NISKA
	7.SPECJALNE	NAZWA KAMERY	3DNR	ŚR./WYSOKA/WYŁ./NISKA
			EF.CYFROWY	ZATRZYMANIE
		RUCH	WYŁ./WŁ.	
PRYWATNOŚĆ			WYŁ./WŁ.	
JĘZYK		POL/ENG		
WADW		BIEŻ. DPC/WHITE DPC/BLACK		
RS485		ID.KAM./WYŚW.ID./PRĘD.		
8.AJUSTAR		OSTROŚĆ	AUTO / WYŁ	
	MONITOR	CRT/LCD		
	LSC.	WŁ. / WYŁ.		
	VIDEO OUT	PAL / NTSC		
KONIEC/RESET/NOTSAVE				

Importer/dystrybutor: Vidicon Sp. z o.o.
 ul. Powązkowska 15
 01-797 Warszawa
 tel.: +48 22 562 3000
 fax: +48 22 562 3030
 e-mail: vidicon@vidicon.pl