

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-szybkoobrotowa-zewnetrzna-omega-ptz-22h4-4-1080p-28nbsp-12nbspmm-p-5692.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-PTZ-22H4-4 - 1080p 2.8 ... 12 mm

Cena	591,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OMEGA-PTZ-22H4-4
Kod EAN	5902887055263

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " Sony CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 px ; Zasięg oświetlacza IR: 45 m ; Kąt widzenia: 91 ° ... 28 ° ; Zoom optyczny: x 4 ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 25 °/s (poziom), 20 °/s (pion) ; Zasilanie: 12 V DC / 940 mA ;

Bardzo mała gabarytowo, zewnętrzna kamera PTZ z obiektywem motozoom

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP66

Uwaga! %s

W celu zmiany standardu poprzez RS-485 (za pomocą klawiatury lub z poziomu rejestratora) należy:

2x wywołać preset 137 do zmiany na AHD

%s

2x wywołać preset 138 do zmiany na TVI

%s

2x wywołać preset 139 do zmiany na CVI

%s

2x wywołać preset 140 do zmiany na CVBS

%s

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx

Rozdzielczość:	AHD, HD-CVI, HD-TVI : 1920 x 1080 px - 1080p
Zasięg oświetlacza IR:	CVBS : 960 x 576 px - 960H 45 m
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	91 ° ... 28 ° (dane producenta) 76 ° ... 30 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 4
Zoom cyfrowy:	x 16
Prędkość obrotu zależna od wartości ZOOM:	
Automatyczny oświetlacz IR:	
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 355 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 70 °
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	25 °/s (poziom) , 20 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach:	25 °/s (poziom) 20 °/s (pion)
Sterowanie:	Za pomocą interfejsu RS-485, Domyślny adres : 1, 2400 bit/s
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P (auto wykrywanie)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp 75 Ω
Audio:	
Liczba presetów:	220
Ustawiane trasy ruchu:	8
Skanowanie w poziomie:	
Parkowanie (Park action):	Wywołanie pozycji presetu po określonym czasie bezczynności
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Wybrane funkcje:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu Automatyczny balans bieli Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V DC / 940 mA
Pobór mocy:	≤ 11.3 W
Obudowa:	Speed Dome, Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.57 kg
Wymiary:	Ø 111 x 102 mm

Obsługiwane języki:	angielski
Gwarancja:	2 lata