

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-szybkoobrotowa-zewnetrzna-omega-ptz-52h4-4-5nbspmx-28nbsp-12nbspmm-p-5678.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-PTZ-52H4-4 - 5 Mpx 2.8 ... 12 mm

Cena	427,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OMEGA-PTZ-52H4-4
Kod EAN	5902887056628

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " Sony CMOS ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2592 x 1944 px ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Kąt widzenia: 91 ° ... 28 ° ; Zoom optyczny: x 4 ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 20 °/s (poziom), 25 °/s (pion) ; Zasilanie: 12 V DC / 860 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 max. 8 Mpx (4K UHD) 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 Zmiana adresu ID kamery odbywa się poprzez wywołanie kolejno dwóch presetów: najpierw presetu 97, a następnie presetu o numerze odpowiadającym nowemu adresowi ID kamery

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:	5 Mpx

Rozdzielczość:	AHD / HD-TVI : 2592 x 1944 px - 5 Mpx @ 15, 20 kl/s AHD / HD-CVI / HD-TVI : 2560 x 1440 px - 4 Mpx @ 25 kl/s CVBS : 960 x 576 px - 960H
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	91 ° ... 28 ° (dane producenta) 70 ° ... 29 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 4
Zoom cyfrowy:	x 16
Prędkość obrotu zależna od wartości ZOOM:	
Automatyczny oświetlacz IR:	
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 350 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 70 °
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	20 °/s (poziom) , 25 °/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:	3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu Automatyczny balans bieli Automatyczny balans bieli ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V DC / 860 mA
Pobór mocy:	≤ 10.3 W
Obudowa:	Speed Dome, Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.57 kg
Wymiary:	Ø 110 x 100 mm
Obsługiwane języki:	angielski

Gwarancja:

2 lata
