

Kod: OMEGA-PTZ-52H4-4

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

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! 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.
- 2x wywołać preset 138 do zmiany na TVI.
- 2x wywołać preset 139 do zmiany na CVI.
- 2x wywołać preset 140 do zmiany na CVBS.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Automatyczny balans bieli • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Sharpness - Wyostrzanie 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