

AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS SPEED DOME AUSSENKAMERA OMEGA-PTZ-22H4-4 - 1080p 2.8 ... 12 mm

Netto: 123.03 EUR Brutto: 146.41 EUR

PTZ Außenkamera mit sehr geringen Maßen und Motozoom-Objektiv.

Das AHD / HD-CVI / HD-TVI Interface ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals mittels konzentrischem Kabel mit einer Auflösung von 1080p. Während der Übertragung treten keine Verzögerungen auf und die hohe Originalqualität des Bilds wird beibehalten.

Die vom Hersteller angegebene Reichweite der Beleuchtung hängt von den Umweltbedingungen ab (Luftdurchsichtigkeit, Umgebung, Wandfarbe, also der sog. współczynnik odbicia sceny). Die Kamera erfüllt die Dichtheitsklasse IP66.

Achtung!

Zur Änderung des Standards über RS-485 (mithilfe der Tastatur oder vom Recorder aus):

- 2x Aufruf der Voreinstellung 137 zum Wechsel in den AHD.
- 2x Aufruf der Voreinstellung 138 zum Wechsel in den TVI.
- 2x Aufruf der Voreinstellung 139 zum Wechsel in den CVI.
- 2x Aufruf der Voreinstellung 140 zum Wechsel in den CVBS.



SPEZIFIKATION

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Sensor:	1/2.9 " Sony CMOS
Matrixgröße:	2.1 Mpx
Auflösung:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD, HD-CVI, HD-TVI : 1920 x 1080 px - 1080p • CVBS : 960 x 576 px - 960H
Reichweite des IR-Beleuchters:	45 m
Objektiv:	2.8 ... 12 mm - Motozoom
Sichtwinkel:	<ul style="list-style-type: none"> • 91 ° ... 28 ° (Herstellerangaben) • 76 ° ... 30 ° (unsere Testergebnisse)
Optischer Zoom:	x 4
Digital-Zoom:	x 16
Die Drehgeschwindigkeit hängt vom ZOOM-Wert ab:	—
Automatische IR-Beleuchtung:	✓
Horizontaler Rotationsbereich:	0 ° ... 355 ° - Die Drehung des Kopfstücks ist durch Randstopper beschränkt
Vertikaler Rotationsbereich:	0 ° ... 70 °
Drehgeschwindigkeit (manuelle Steuerung):	25 °/s (waagrecht) , 20 °/s (senkrecht)
Drehgeschwindigkeit bei Preset:	25 °/s (waagrecht) 20 °/s (senkrecht)

Steuerung:	Via Interface RS-485, Standardmäßige Adresse : 1, 2400 bit/s
Protokolle:	Pelco-D, Pelco-P (Auto-Detektion)
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N):	> 50 dB
Video-Ausgang:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp 75 Ω
Audio:	—
Anzahl von Presets:	220
Routen-Einstellung:	8
Waagerechtes Scannen:	—
Parken (Park action):	Aufrufen der Preset-Position nach einer bestimmten Zeitdauer ohne Aktivität
Alarm-Ein- und Ausgänge:	—
Ausgewählte Funktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechanischer Infrarotfilter • 3D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild • AGC - Automatische Regulierung der Bildverstärkung • Automatischer Weißabgleich • Sharpness - Schärfung der Bildkonturen
OSD-Bildschirmenü:	✓
Energieversorgung:	12 V DC / 940 mA
Stromverbrauch:	≤ 11.3 W
Gehäuse:	Speed Dome, Plastik
Farbe:	Weiß
Dichtheitsklasse:	IP66
Vandalismussicher:	—
Arbeitstemperatur:	-40 °C ... 60 °C
Gewicht:	0.57 kg
Maße:	Ø 111 x 102 mm
Unterstützte Sprachen:	Englisch
Garantie:	2 Jahre

PRÄSENTATION

Die Kamera ist in Bezug auf ihre Maße sehr klein:



Ansicht von unten:



Ansicht von der Kamerabefestigungsseite:



Kameraanschlüsse:



RS-485A gelb
Orange RS-485B
Im Set:



UNSERE TESTS

AHD:

Kamerabild bei künstlicher Beleuchtung (ca. 30 Lux):



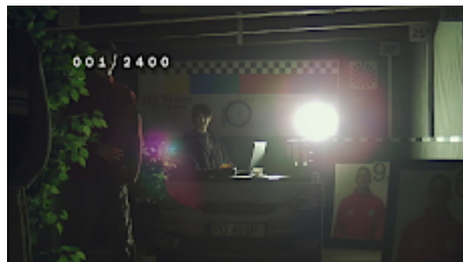
Kamerabild bei Nachtetrieb mit eingeschaltetem eingebautem IR Beleuchter:



Kamerabild bei starker Beleuchtung, die sich direkt gegenüber der Kamera befindet:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



HD-CVI:

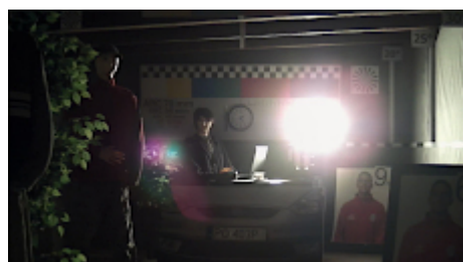
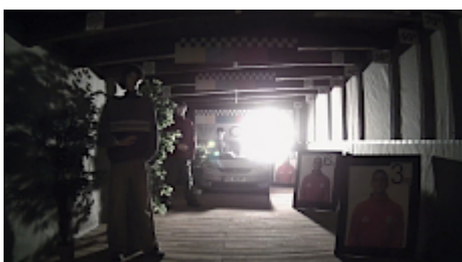
Kamerabild bei künstlicher Beleuchtung (ca. 30 Lux):



Kamerabild bei Nachtetrieb mit eingeschaltetem eingebautem IR Beleuchter:



Kamerabild bei starker Beleuchtung, die sich direkt gegenüber der Kamera befindet:



HD-TVI:

Kamerabild bei künstlicher Beleuchtung (ca. 30 Lux):



Kamerabild bei Nachtetrieb mit eingeschaltetem eingebautem IR Beleuchter:



Kamerabild bei starker Beleuchtung, die sich direkt gegenüber der Kamera befindet:



UNSERE BEWERTUNGEN



- Kamera mit geringen Maßen.

VERPACKUNG

Maße(Länge x Breite x Höhe): 0x0x0 mm	Bruttogewicht: 0 kg
---------------------------------------	---------------------



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60