

Codul: HAC-HDW2501T-Z-A-27135

CAMERĂ AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW2501T-Z-A-27135 - 5 Mpx
2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA
Net: **2 113.06 NOK** Brut: **2 514.54 NOK**

Cameră de supraveghere analogică HD cu senzor de imagine 1/2.8" CMOS ce furnizează imagini în standarde video AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Astfel poate fi folosită cu orice DVR modern disponibil pe piață. Atenție! Camera este setată implicit la standardul HD-CVI. Schimbarea standardului se efectuează cu ajutorul comutatoarelor de configurare. Formatul video AHD / HD-CVI / HD-TVI permite transmiterea semnalului analogic video de rezoluție de max. 8 Mpx (4K UHD) și mai mari prin cablu coaxial. Această metodă de transmisie nu induce întârzieri și menține calitatea originală a imaginii. Datorită utilizării tehnologiei "Starlight" este necesară numai o iluminare slabă pentru a obține o imagine în culori de foarte bună calitate. Dacă folosiți pentru transmiterea semnalului video cablu torsadat UTP sau FTP împreună cu video balunuri, puteți avea distorsiuni ale imaginii din cauza conectării greșite a firelor. Obiectiv cu motozoom ce permite reglarea distanței focale în intervalul 2.7 ... 13.5 mm. Controlul zoom-ului se face de la distanță prin cablu.



SPECIFICAȚII

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Senzor:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Dimensiune senzor:	5 Mpx
Rezoluție:	2592 x 1944 - 5 Mpx : Formatul imaginii 4 : 3 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL
Obiectiv:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Deschidere:	<ul style="list-style-type: none">• 102 ° ... 29 ° (conform producătorului)• 93 ° ... 27 ° (testele noastre)
Raza de acțiune a iluminării IR:	60 m
Reglare a puterii iluminării IR:	Automat
Ieșire video:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Microfon incorporat - numai HD-CVI,• Intrare pentru microfon extern - numai HD-CVI
Raport semnal/zgomot (S/N):	> 65 dB

Funcții cheie:	<ul style="list-style-type: none"> • Lentilă motozoom - Control posibil doar prin intermediul recorderelor Dahua în mod HD-CVI • WDR - 120 dB- O varietate de dinamică a iluminării • 2D-DNR / 3D-DNR - Reducerea digitală a interferențelor din imagine • BLC/HLC - compensarea luminii de fundal / a luminii puternice • ICR - Filtru IR acționat mecanic • Balans automat de alb • AGC - Reglarea automată a amplificării • Mirror - Imagine în oglindă • Sharpness - accentuare a conturilor imaginii • Mirror - Imagine în oglindă
Meniu OSD:	Meniul OSD se accesează prin DVRuri DAHUA
Alimentare:	12 V DC / 830 mA
Consum:	≤ 10 W
Carcasă:	Dome, Aluminiu
Culoare:	Alb
Indice protecție IP:	IP67
Antivandal:	—
Temperatură de lucru:	-30 °C ... 60 °C
Greutate:	0.6 kg
Dimensiuni:	Ø 122 x 107 mm
Producător:	DAHUA
Garanție:	3 ani

PREZENTARE

Vedere în interiorul carcasei:



Vedere din spate:



Intrări/ieșiri cameră:



Schimbarea standardului se efectuează cu ajutorul comutatoarelor de configurare:



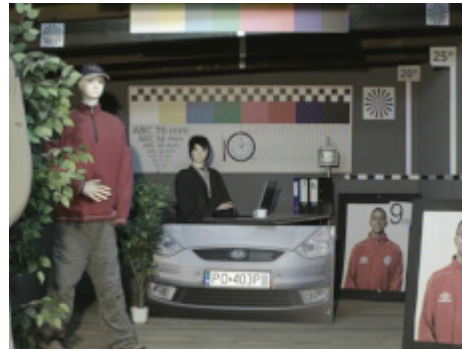
În set:



TESTELE EFECTUATE

AHD:

Imaginea cu iluminare artificială (aprox. 30 Lux):



Imaginea din cameră în timpul nopții cu iluminatorul IR integrat pornit:

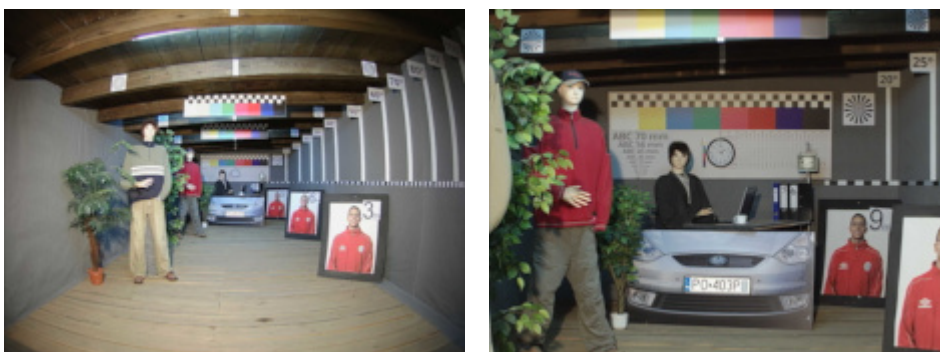


Imaginea din cameră în timpul prezenței unei lumini puternice amplasate în fața camerei:



HD-CVI:

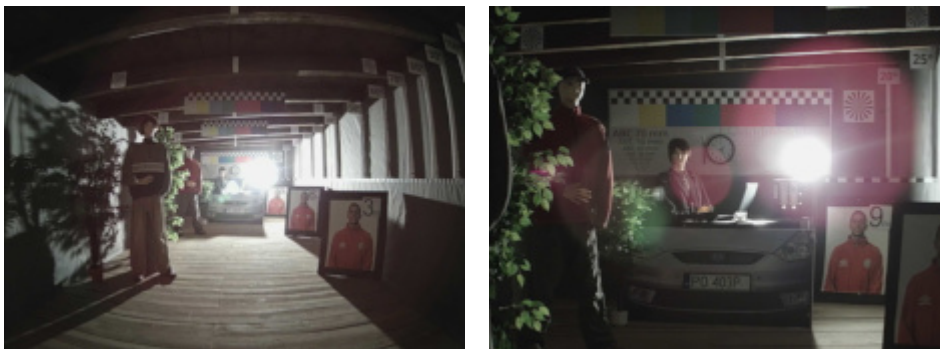
Imaginea cu iluminare artificială (aprox. 30 Lux):



Imaginea din cameră în timpul nopții cu iluminatorul IR integrat pornit:



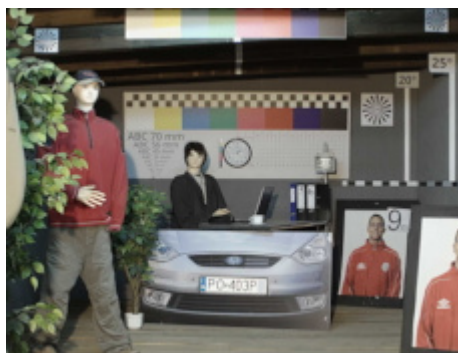
Imaginea din cameră în timpul prezenței unei lumini puternice amplasate în fața camerei:



HD-TVI:

Imaginea cu iluminare artificială (aprox. 30 Lux):

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



Imaginea din cameră în timpul nopții cu iluminatorul IR integrat pornit:



Imaginea din cameră în timpul prezenței unei lumini puternice amplasate în fața camerei:



OPINIILE NOASTRE



- Datorită utilizării tehnologiei "Starlight" este necesară numai o iluminare slabă pentru a obține o imagine în culori de foarte bună calitate.

AMBALAJ

Dimensiuni (lăț. x înălț. x adânc.): 0x0x0 mm	Greutate brută: 0 kg
---	----------------------