



Specificatii tehnice
Camera CCTV Model:

TAV-IP2SU

Conditii Utilizare:	
Ambient	Exterior/Interior
Interval temperatura	-20°C~+50°C
Umiditate maxima	85% necondensata

Alimentare:	
Tensiune	12Vcc ±10%
Consum cu IR/NOAPTE	470 mA
Consum fara IR/ZI	150 mA

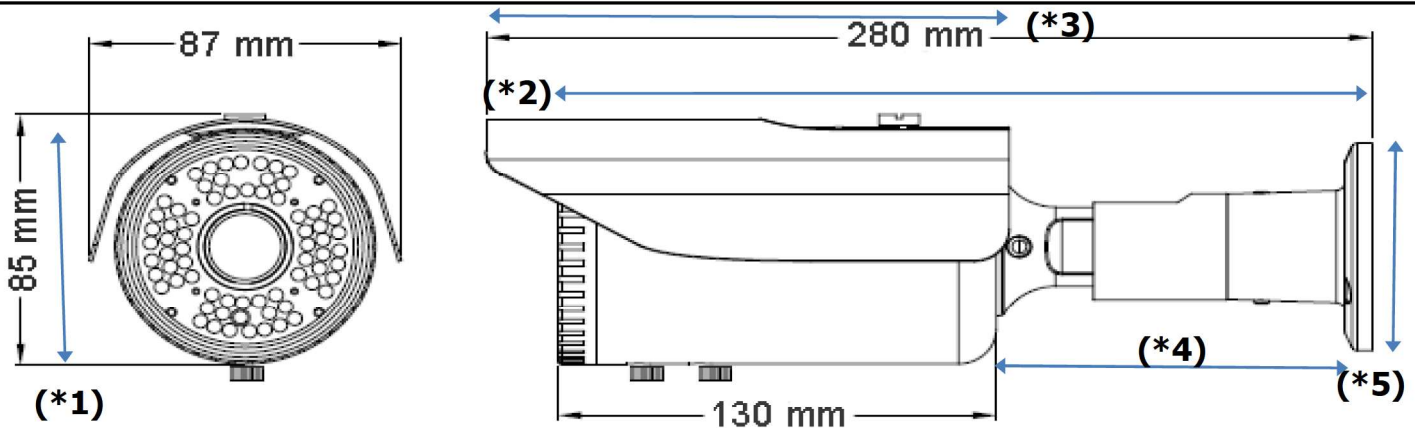
Specificatii carcasa:	
Standard protectie Praf/Apa	IP66
Absorbant umiditate Microporos	SilicaGel 5g PP
Axe reglaj	3
Aspect carcasa	Bullet
Material carcasa	metalica
Culoare carcasa	alb
Inaltime camera (*1)	80 mm
Lungime camera (*2)	260 mm
Lungime aparatoare (*3)	150 mm
Lungime picior montaj (*4)	130 mm
Baza montaj (*5)	80 mm
Gauri montaj Ø	8 mm

Caracteristici Video/Audio:	
Tehnologie semnal	IP ONVIF
Sistem semnal	PAL
Tip senzor	Sony Exmor CMOS
Model senzor	IMX322
DSP	HI3516C
Dimensiune senzor	1/2.9" D 6.23mm
Rezolutie digitala maxima	1920x1080P 2MegaPixeli
Rez. orizontala CVBS maxima	fara
Cadre secunda maxim	25
Raport zgomot	0
Lux minim Color	0.001Lux @ F1.2
Lux minim Alb/Negru	0.001Lux @ F1.2
Meniu configurare	IE Browser Setup
Audio:	MIC IN, LINE IN
Functii: Meniu configurare: IE Browser Setup cu Functii: Video Coding Main Stream: 1920x1080 (2mpx)@25fps 1280x720 (1mpx)@25fps, Video Coding Sub Stream: 704x576 640x480 640x352 320x240, Privacy / Video Mask: 4 zone, Motion: 4 zone, Brightness: DA, Contrast: DA, Hue: DA, Saturation: DA, Gamma: DA, Mirror: Vertical Orizontal, LSC: DA, D-WDR / WDR: DA, 3D-NR: DA, Defog / AntiFogging: DA, White Balance: DA, AGC: DA	

Lentila:	
Unghi vizualizare orizontal	51~25 °
Distanta Focala	6~15 mm
Focus	Manual
Iris	Fix
Diafragma	F1,4
Rezolutie	0,7 MPX
Filtru IR-CUT	Auto Retractable

Luminare InfraRosu:	
Generatie	2
Leduri IR	42 buc
Led Ø	5 mm
Lungimea de unda	850 nm
Distanta IR max (m)	40
Distanta IR vs Senzor (m):	30

Conectori Cablu:	
Alimentare (intrare)	DC
Video (iesire)	NU
Audio (intrare)	NU
Audio (iesire)	NU
Retea (comunicatie)	RJ45 IZOLAT IP65
OSD Joystick	NU





OOGIS
CCTV SYSTEMS

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SUBSEMNATA

S.C. ONESTORE ENERGY S.R.L.

Nr. Reg. Com.: J40/14484/2008

Cod Unic Inregistr.: RO24386651

Adresa sediu: Calea Ferentari, Nr. 133, Sector 5, Bucuresti

asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că produsul:

Camera CCTV: OOGIS TAV-IP2SU

la care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu: SR EN 609050+A1:1996; SR EN 60950+A1:1996/A2:1997; SR EN+A1:1996/A3:1997; STAS 12318/1-85; STAS 6535-83; STAS 6692-83; SR EN 60068-2-1; SR CEI 60038+A1/C1/1997/C1/1998; EN 55022/A1 :2000; EN 61000-2-1/A14:2000; EN 61000-3-3/A1:2001; EN 55024:2000; EN 60950:2000.

Produsul corespunde documentațiilor fabricantului și este în conformitate cu standardele europene ISO /IEC 22 și EN 45014 emise de laboratoarele

Emisa în 23-05-2016



ONESTORE ENERGY S.R.L.

Reprezentată prin

Dir. Andrei Smarandache