



**Specificatii tehnice**  
**Camera CCTV Model:**

**REG-IP4V**

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

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

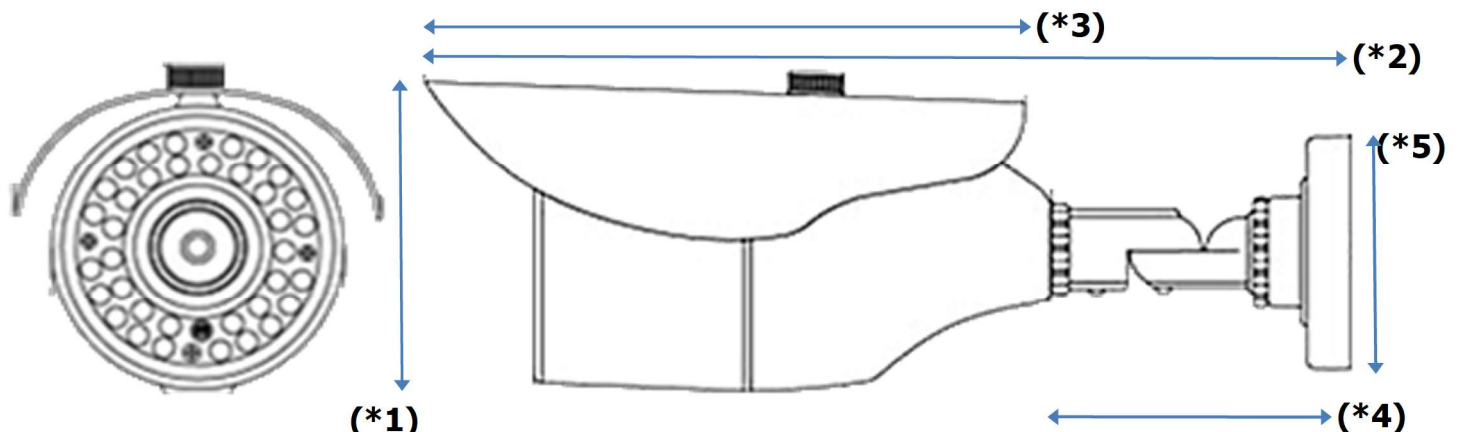
<b>Specificatii carcasa:</b>	
Standard protectie Praf/Apa	IP66
Absorbant umiditate Microporos	SilicaGel 5g PP
Axe reglaj	3
Aspect carcasa	Bullet
Material carcasa	metalica
Culoare carcasa	gri inchis
Inaltime camera (*1)	85 mm
Lungime camera (*2)	225 mm
Lungime aparatoare (*3)	150 mm
Lungime picior montaj (*4)	70 mm
Baza montaj (*5)	70 mm
Gauri montaj Ø	5 mm

<b>Caracteristici Video/Audio:</b>	
Tehnologie semnal	IP ONVIF
Sistem semnal	PAL
Tip senzor	OmniVision CMOS
Model senzor	OV4689
DSP	HI3516D
Dimensiune senzor	1/3"
Rezolutie digitala maxima	2592x1520P 4MegaPixeli
Rez. orizontala CVBS maxima	fara
Cadre secunda maxim	25
Raport zgomot	>120db (DWDR)
Lux minim Color	0.01Lux @ 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: 2592x1520 (4mpx)@15fps 2048x1520 (3mpx)@30fps 1920x1080 (2mpx)@30fps , Video Coding Sub Stream: 704x576 640x480 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

<b>Lentila:</b>	
Unghi vizualizare orizontal	80 °
Distanta Focala	3,6 mm
Focus	Fix
Iris	Fix
Diafragma	F1,2
Rezolutie	2 MPX
Filtru IR-CUT	Auto Retractable

<b>Luminare InfraRosu:</b>	
Generatie	2
Leduri IR	48 buc
Led Ø	5 mm
Lungimea de unda	850 nm
Distanta IR max (m)	45
Distanta IR vs Senzor (m):	35

<b>Conectori Cablu:</b>	
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 REG-IP4V

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 17-05-2016



ONESTORE ENERGY S.R.L.

Reprezentată prin

Dir. Andrei Smarandache