



**OOGIS**  
CCTV SYSTEMS



### Camera CCTV:

**HEM-MHD53-3**

### Conditii Utilizare:

Ambient	Exterior/Interior
Interval temperatura	-40°C~+60°C
Umiditate maxima	85% necondensata

### Alimentare:

Tensiune	12Vcc ±10%
Consum cu IR pornit - NOAPTE	750 mA
Consum fara IR pornit - ZI	70 mA

### Caracteristici Video/Audio:

Tehnologie semnal	AHD TVI CVI CVBS
Sistem semnal	PAL
Tip senzor	Sony CMOS
	Sony DOL-HDR
Element imagine	IMX335LQN
DSP	FH8538M
Dimensiune senzor	1/2,8"
Rezolutie digitala maxima	2592x2048P 5Megapixeli
Rez. orizontala CVBS maxima	2000 TVL
Cadre secunda maxim	30
Raport zgomot	<72db
Lux minim Color	0.01Lux @ F1.2
Lux minim Monocrom	0.001LUX
Intrari Audio: NU	

### Lentila:

Unghi vizualizare orizontal	37°
Distanta Focala	8 mm
Focus	Fix
Iris	Fix
Diafragma	F1:1.8
Rezolutie	3 MPX
Filtru IR-CUT	Auto Retractable

### Specificatii carcasa:

Standard protectie Praf/Apa	IP66
Absorbant umiditate Microporos	SilicaGel 5g PP
Axe reglaj	3
Aspect carcasa	Bullet
Material carcasa	metalica
Culoare carcasa	negru
Inaltime camera (*1)	80 mm
Lungime camera (*2)	250 mm
Lungime aparatoare (*3)	175 mm
Lungime picior montaj (*4)	100 mm
Baza montaj (*5)	80 mm
Gauri montaj Ø	6 mm

### Conectori si control Cablu:

Alimentare (intrare)	DC
Video (iesire)	BNC
Audio (intrare)	NU
Audio (iesire)	NU
Retea (comunicatie)	NU
OSD Joystick	NU

### Luminare InfraRosu:

Generatie	III
Leduri IR	4 ARRAY
Led / Lupa Led Ø	42mil / 20mm
Lungimea de unda	850 nm
Unghi iluminare	30°
Distanta IR max / Vizibilitate:	80m / 80m
Declansare IR	Automata <0,5LUX

**Parameteri Video:**

Luminozitate	Ajustabil (1-20)
Contrast	Ajustabil (1-16)
Accentuare diferite	Ajustabil (1-16)
Saturatie culoare	Ajustabil (1-16)
Gamma/Tone	NU
Hue	NU
Mod Zi-Noapte	EXT, Auto, Color, Monocrom
Control Balans de Alb	Auto, Manual (RG 1-127)
Obturator Electronic	Auto
Reducere Zgomot	2DNR Ajustabil (1-16)
D-WDR / WDR	D-WDR Ajustabil (ON, OFF)
Amplificare imagine	Configurabil meniu expunere
Expunere	BLC Ajustabil (1-9), FLC Ajustabil (1-9), Globe
Ajustare optica imagine	NU
Oglindire imagine	NU
Imagine negativ	NU

**Compresie video:**

Codec Video	necomprimat	Profile	NU
Codare Video Flux Principal (rezolutie, cadre, banda)	2592x2048 (5mpx)@20fps/12,5fps 2560x1440 (4mpx)@25fps/15fps 2560x1440 (4mpx)@30fps 1920x1080 (2mpx)@25fps/30fps	Codare Video Flux Secundar (rezolutie, cadre, banda)	nu suporta
Codare Audio (codec, banda)			NU

**Procesare Video:**

Informatii peste imagine	NU
Mascare zone private	NU
Compresie diferentiata (ROI)	nu suporta
Detectie miscare	NU

**Conectivitate:**

Protocoale suportate	Coax control AHD/TVI/CVI/CVBS
Acces configurare	OSD / CoaxControl (OPTIONAL JoyStick)
Acces cu Autentificare	nu suporta
Acces retea	nu suporta

**Exemple vizualizare camera:**

Unghi vizualizare orizontal		37°			37°
Distanta pana la obiectiv (m)	Latime cadru (m)		Distanta pana la obiectiv (m)	Latime cadru (m)	
3	2		4	2,7	
5	3		6	4	
7	5		8	5	
9	6		10	7	
11	7		12	8	
13	9		14	9	
15	10		16	11	
17	11		18,5	12	
20	13		25	17	
30	20		35	23	
40	27		45	30	
50	33		55	37	
60	40		65	43	
70	47		75	50	
80	54		85	57	
90	60		95	64	



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SUBSCRISA

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  
declaram pe propria raspundere, ca utilizarea și asigurarea mentenanței  
produselor identificate prin model:

Camera CCTV: OOGIS HEM-MHD53-3

De către persoane care respectă întocmai manualul de utilizare, respectiv  
instrucțiunile specifice de lucru pentru asigurarea serviciilor de mentenanță a  
acestora, nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția  
mediului.

Declarăm că în urma sesiunilor de testare individuală, în mediul specific de  
testare al Producătorului, produsele enumerate mai sus pot avea un grad de  
toleranță al subansamblelor folosite în procesul de producție de 5% și  
îndeplinesc cerințele specifice următoarelor standarde europene:

EN 609501:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013;

IEC 609501:2005 +A1:2009 +A2:2013;

EN 50364:2010; EN 50566:2013; EN 62479:2010

Precum și Directiva RoHS 2011/65/EU.( EN 50581:2012)

Produsele identificate mai sus vor purta,  
conform reglementărilor în vigoare, marcajul **CE**

Emisa în 18-02-2020



ONESTORE ENERGY S.R.L.

Reprezentată prin

Dir. Andrei Smarandache