

1.3. μ , , μ
μ , μ .

1.4. μμ , μ , μ
μμ μ (3) μ μ
μ μ μ . μμ μ
, , μ , μ
μ .

2.

2.1. μ μμ
μμ μ , μ μμ
μ μ .

3.

3.1. μ μ
:
- μ μ μ
- μ μ μ μ
- μ μ μ
- μμ μ μ μ
- μ « μ » μ
- μ μ μ .
- μ μ
- .
- .

4.

4.1. μ : ,
μ .
· μ
· μ
· μ μ μ
· μ μ μ .
4.2. μ μ μ
(4) μ μ μ μ ,
μ μ μ μ μ
(4) μ , μ μ
μ μ μ μ .
4.3. μ μ μ μ μ ,
μ μ μ μ .

III.**I. μ**

1.1 μ μ μ
 - μ , μ ,
 μ .

1.2 μ μ μ μ μ . , μ
 μ (, ,) .

1.3 , μ μ μ . μ μ μ
 :

- . μ .
- . μ μ μ .
- . μ .
- . μ .
- . , μ .
- . μ .
- . μ .
- . μ .
- . μ .

1.4 μ μ μ μ , μ μ μ μ

2. μ

2.1. μ μ μ μ

2.2. μ , μ
 0502 « μμ - μ », μ μ
 μ μ

2.3. - μ
 15 . . 118/2007 (. . .).

2.4. μ :

μ

8. « μ » , μ μ μ.: 8039/48549/9- , 07-06-2013 .

· μ μ , μ μ μ μ .

· μ μ (μ μ μ) , .

· μ μ (μ μ) .

1. μ μ) . . 118/2007, 6 . 1 μ 8 (μ μ) .

2. μ , μ μ μ μ

3. μ μ μ .

3. 8 . 1599/1986, μ (11 . 2 & 3 . 2690/1999.

16.	μ μ μ μ	IP 66	—	
17.	μ μ μ μ μ μ	-15°C +55°C μ () μ	80%	
18.	μ	μ (2) kgr.	—	
(DVR)				
1.	μ	μ -	—	
2.	(16)	1 Volt peak-to-peak, 75	—	
3.	μ (1)		—	
4.	μ (1)	μ	—	
5.	(16)	μ	—	
6.	μ	(2) μ	—	
7.	Pan – Tilt – Zoom (PTZ)		—	
8.	μ μ	.264 μ 720 288 pixels.	—	
9.		(16) μ 25 (fps)	—	
10.		μ PAL	—	
11.		VGA	—	
12.		μ	—	
13.		μ	—	
14.		RJ-45 Ethernet μ 100/1000 Mbps	—	
DHCP, DDNS TCP/IP				
15.	μ μ μ μ	(16)	—	
) μ) μ		—	
16.	750 GByte	μ μ μ	SATA μ	—
17.		(2) μ	SATA	—
18.		μ μ	—	
19.		μ μ μ	—	
20.		Flash Disk, DVD recorder	—	
21.			—	
22.		μ μ , μ μ μ μ ,	—	
23.		μ μ	—	
24.		μ μ (event log).	—	
25.		μ μ μ μ	—	
26.	μ	μ 16 μ (7) μ	—	
27.		ZOOM – IN.	—	
28.		1, 4, 9, 16, μ	—	
(Monitor)				
1.	(1)	TFT – LCD μ VGA	—	
2.		1920 x 1080 Full HD.	—	
3.		– Audio In.	—	
4.			—	
5.		46	—	
(Power Supply)				
1.		(2) Switching 6A ,	—	
2.		(9) μ , μ	—	

ON-OFF, + 10%				
3. - UPS				
1. (UPS)				
2. UPS CCTV				
3.				
4. UPS.				
1. ()				
2. RG-59, 105 35mm video.				
3.				
Ε ΟΥ Ο				
/	-			
1		10 μ		
2	-	10 μ		
3	(MONITOR)	1 μ		
4		1 μ		
5	Switching 6 μ 9	2 μ		
6	Line (UPS)	1 μ		
7	105 35mm	60m		
8	RG-59 μ	500 m		
9	3x2,5, 220 V, μ μ	200 m		
10	(12V DC)	50m		
11	, ADAPTORS, CONVERTERS	10 μ		
12	50 35mm	50m		
13		10 μ		
14		20 μ		
1. (7) (μ 3 μ), μ (μ μ μ)				
2. Ο - - 24				

<p>48</p>		
<p>3. (2)</p> <p>(1)</p> <p>30%</p> <p>(1)</p>	<p>—</p>	
<p>_____</p>		
<p>1.</p>	<p>—</p>	
<p>2. (4) (2)</p>	<p>—</p>	
<p>3.</p>	<p>—</p>	
<p>4.</p>	<p>—</p>	
<p>5.</p>	<p>—</p>	
<p>6.</p>	<p>—</p>	
<p>7.</p>	<p>—</p>	
<p>8. (15)</p>	<p>—</p>	
<p>9.</p>	<p>—</p>	
<p>10.</p>	<p>—</p>	

μ
(/ μ - μ)

:

μ μ , ____/____/ 2013

&

(_____,____)

4 10177

.....

μ μ μ μ

μ

μ

..... ()..... μ

μ

/

μ . μ

....., μ

«

μ

μ

μ

μ

..

,

...

»,

.

8039/48549/9- ' 07-06-2013,

..

&

..

-

10% μ

.....

μ

μ

μ

μ μ

μ μ

, μ

(3) μ

μ .

μ

μ

.....

,

μ

,

μ

,

μ

μ

.