


5.

5.1

5.2

5.3

-10 -10

5.4

1.

1.1 AC 220 /50H 600

1.2

1.3 PLC 12 8 2 1

1.4 7

1.5 IFI

1.6 3

1.7

1.8 () 177*360*300

2.

2.1 400 3000 / 1.27 .

2.2

2.3 24 DC 6 N. 1500 /

2.4 1000P/R 5000 /

2.5 :0-5

2.6 60 6 530

2.7 60 , 530

2.8 60 10 1.5 530

2.9 60 56

2.10 600 350 220 550 350 10

2.11

3.

3.1

3.2 4

3.3

3.4 19-24

3.5 1

3.6 1

3.7

3.8 1200 750 950

3.9 770 5

3.10 1200 750

3.11

4.

5. ()

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.1.4

5.1.5

5.1.6

5.1.7

5.1.8

5.1.9

5.1.10

6.

6.1

6.2

6.3

7.

7.1

7.2

8.

()

8.1

8.2

8.12

9.

9.1

6

9.2

1.

+

16

2.

J L-D

2

8

			<p style="text-align: right;">12</p> <p>4.2.2 3D</p> <p>4.2.3</p> <p>5. ()</p> <p>5.1</p> <p>5.2 4</p> <p>5.3 8</p> <p>5.4 360</p> <p>5.5</p> <p>5.6</p> <p>5.7</p> <p>6.</p> <p>6.1 6</p> <p>6.2</p> <p>1.</p> <p>2.</p>	
3	16	<p>1. CP I 12 7 12700(2.1GH 25MB)</p> <p>2. I B660 2</p> <p>3. :16GB/3200MH DDR4</p> <p>4. 512GB M.2 PCI- 4.0</p> <p>5.</p> <p>6. 5.1 2 3</p> <p>7. 10/100/1000M</p>		

BYRONET

0

1 P

16 2

PCIGA1

2 228

D

1

MC2 22

DMI+DP 3

283. B3.

1* P

