



2.1	.....	3
2.2	.....	4
2.3	.....	4
2.4	.....	4
3.1	.....	4
3.2	.....	4
3.3	.....	4
3.4	.....	4
4.1	.....	5
4.2	.....	5
4.2.1	.....	5
4.2.2	.....	5
4.3	.....	6
4.3.1	.....	6
4.3.2	.....	6
5.1	.....	7
5.2	.....	7
5.2.1	.....	7
5.2.2	.....	7
5.3	.....	8
5.3.1	.....	8
5.3.2	.....	8
5.4	.....	8
5.5	.....	8

6.1	.....	10
6.1.1	.....	10
6.2	.....	10
8.1	.....	11
8.2	.....	11
8.2.1	.....	11
8.3	.....	12
8.4	.....	13
8.4.1	.....	13
8.5	.....	14
8.5.1	.....	14
8.5.2	.....	14
8.5.3 XT120C	.....	14
8.6	.....	15
8.7	.....	16
8.8	.....	16
8.9	.....	17
8.10	.....	19
9.1	.....	21
9.1.1	.....	21
9.1.2 6	.....	22
9.1.3	.....	22
9.1.4	.....	22
13.1	.....	25

× ×

0

±

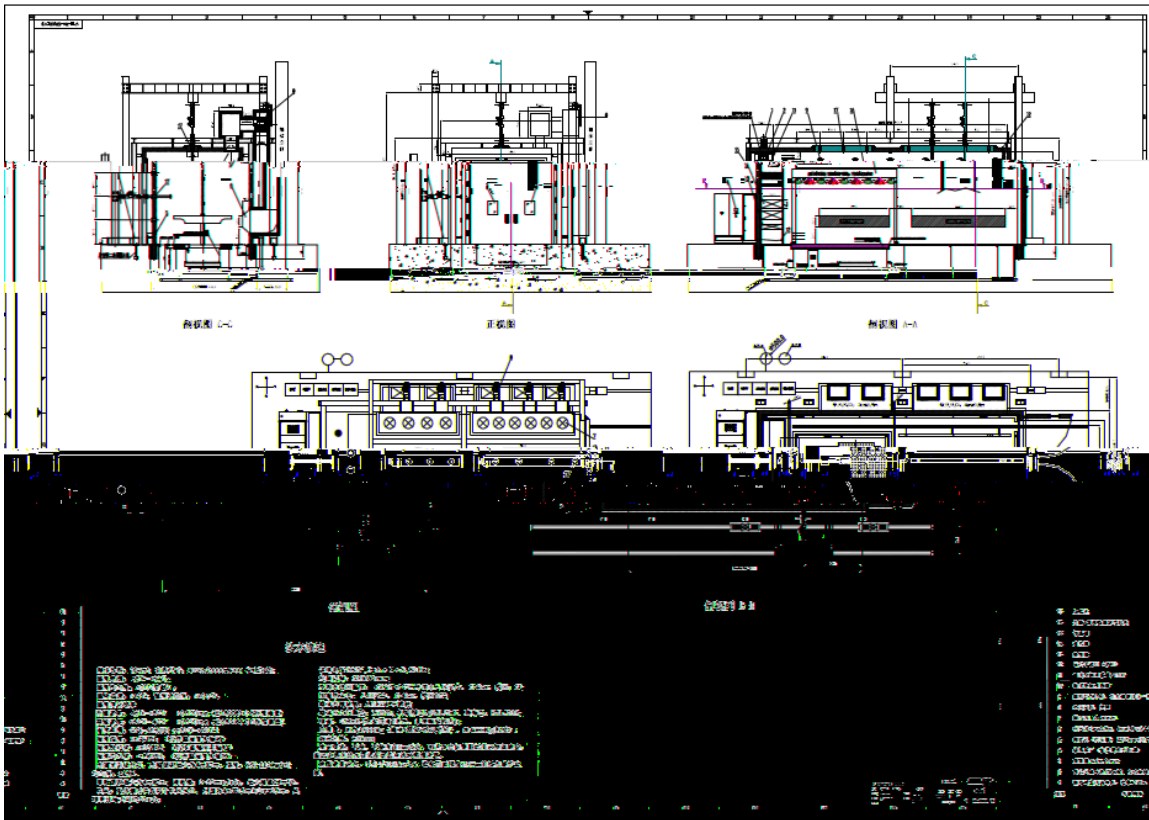
± 3% RH

:

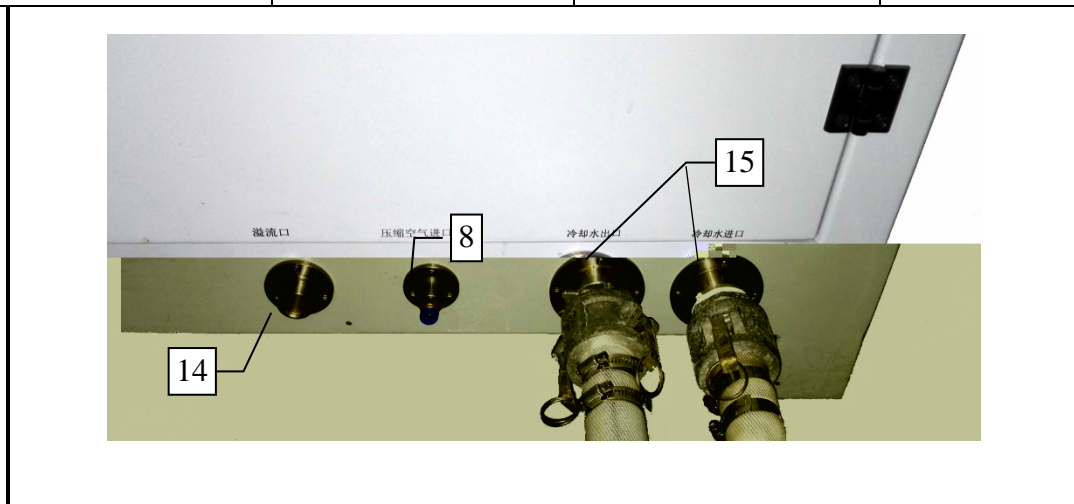




+45



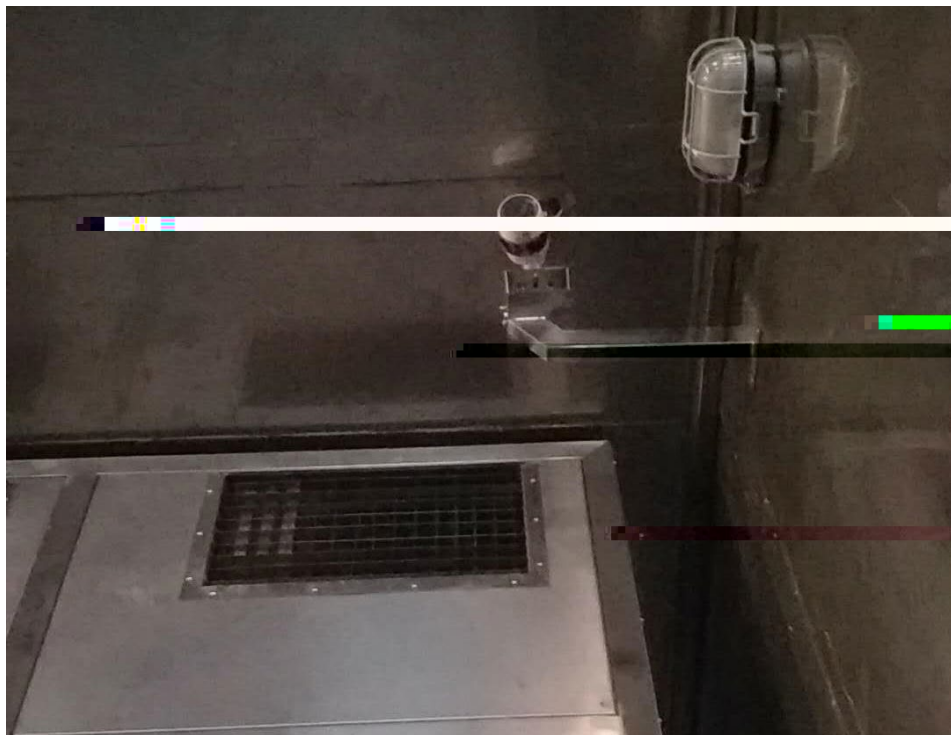
(L/h)		



Min./max.	(Pa x 10 <sup>5</sup> )	(°C)	(m /h)	
2 - 4		32		2 "







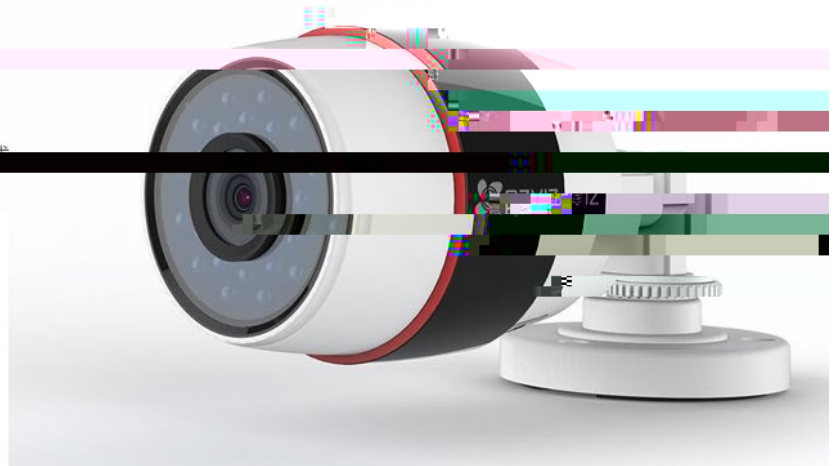
# C3S

## 摄像机

带客流统计的小筒机 | 可选WiFi+PoE型号

Eagle Eye红外夜视技术 | 支持SD卡等有线存储

支持全高清1080P | 高达120db宽动态



型号、参数	型号	CS-C3S-51(WE)FR(4mm)	CS-C3S-52(WE)FR(4mm)	CS-C3S-52(WE)FR(6mm)
参数		130 万1/3" CMOS壁挂式互联网摄像机	200 万1/2.7" CMOS壁挂式互联网摄像机	
摄像头像素		130W	200W	
传感器类型		1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	
快门		1/25秒至1/100,000秒		
镜头		4mm@ F2.0	4mm@ F2.0	6mm@ F2.0
角度		水平视角:72°, 对角94°	水平视角:90°, 对角107.5°	水平视角:60°
镜头接口类型		M12		
夜晚补光模式		红外夜视		
日夜转换模式		ICR红外滤片式		
红外照射距离		30米		
视频压缩标准		H.264		
H.264编码类型		Main Profile		
视频压缩码率		高清、均衡和流畅三档, 码率自适应		
最大图像尺寸		1280 × 720 支持双码流	1920 × 1080 支持双码流	
帧率		最大25fps 网传帧率: 自适应调整		
图像设置		亮度、对比度、饱和度等 (通过萤石工作室客户端调节设置)		
存储功能		支持Micro SD卡(≤128G)		
智能报警		智能移动侦测		
镜像		支持		
数字降噪		3D数字降噪		
宽动态		数字宽动态	光学宽动态: 最大120db	
背光补偿		支持		
双码流		支持		
支持协议		萤石私有协议	萤石私有协议	
接口协议		萤石私有协议	萤石私有协议	
工作温度和湿度		-25°C~60°C, 湿度小于95%(无凝结)		
电源供应		DC 12V±10%, 不支持电池供电		
功耗		5W MAX(ICR切换瞬间7W)		
防护等级		IP66 (防水防尘)		
尺寸 (mm)		173×83.5×69.8		
重量		331g		








5°C ( )

5°C ( )



” “ ”	


(R.H.)

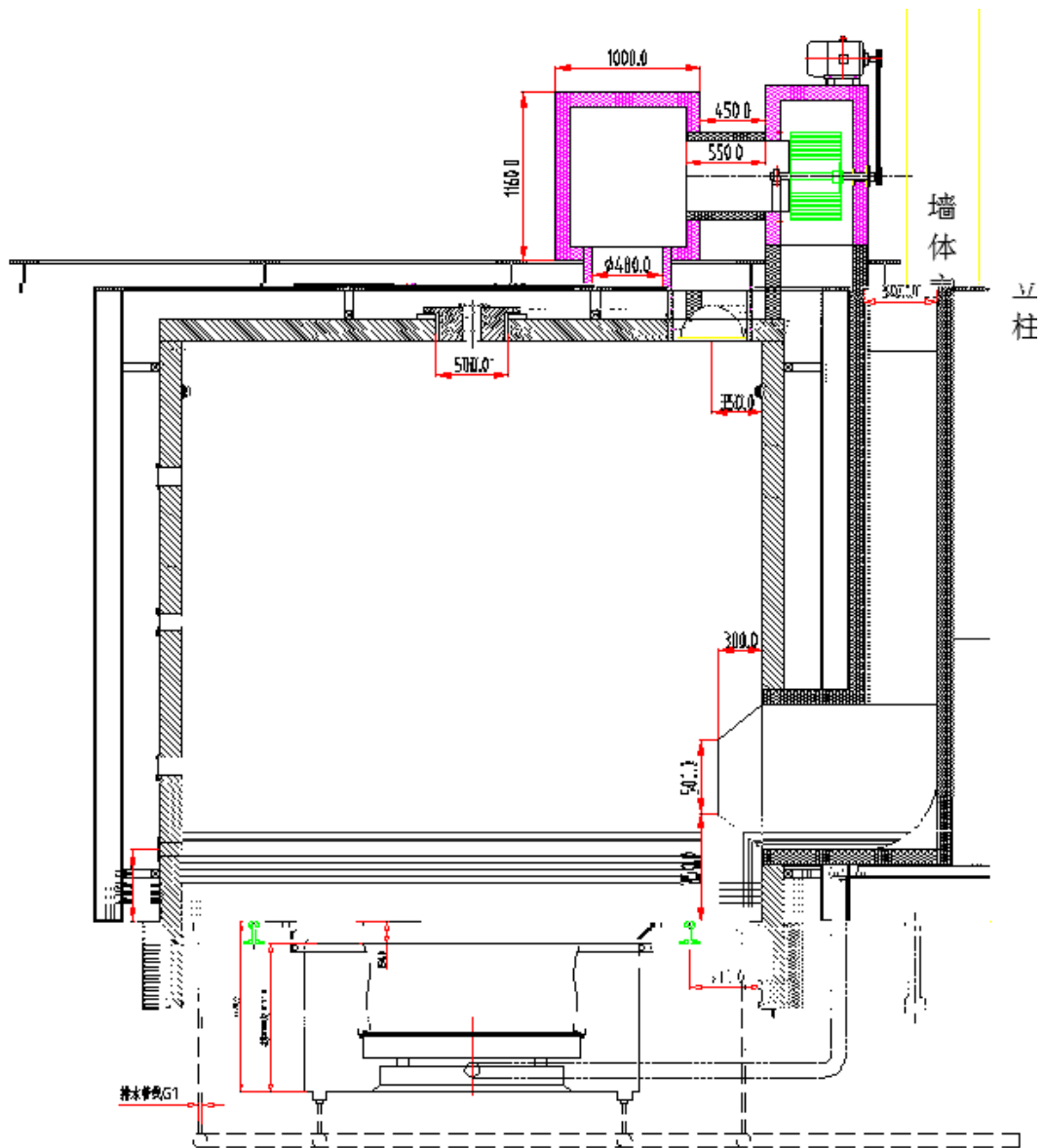
8.6.1

8.6.2



( ) .

- 1) : 10m/s 4000 500+3000 500 mm ;
- 2) 6

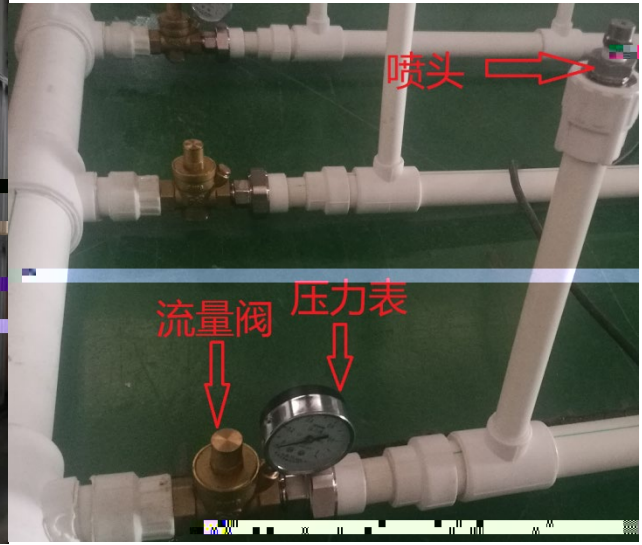
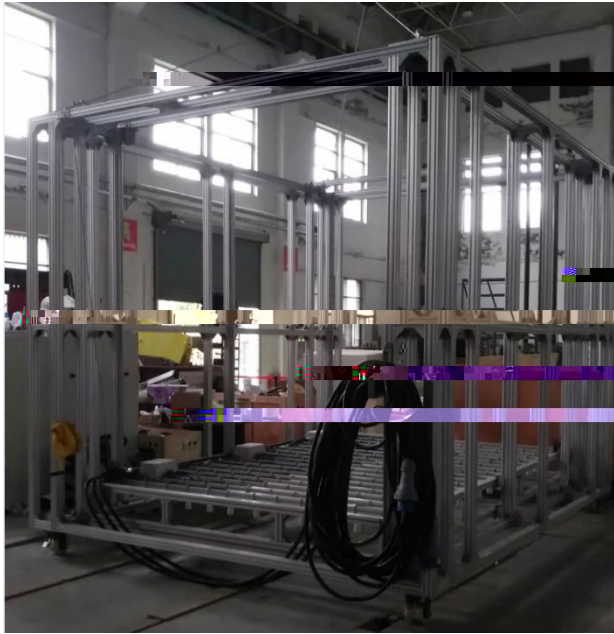




- 
- 
- 
- 

(ON)

PPR



- a
- b
- c
- d

- a
- b
- c
- d
- e
- f
- g
- h

1

2

3

IPXX

X 0 1 2

3 4 1mm 5

6

X 0 1 2

15 3 60 4

5 6 7

1m 8

<p>maximum temperature alarm +25°C +30°C</p> <p>minimum temperature alarm -5°C 0°C -10°C</p>		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



	“ ”		

	“ ”		




		(°)	
		(°°)	
		(°°)	
		°°	
		(°°)	
		(°°°)	

	“		
	”		

	“ ”		

