

CENTRO CULTURAL

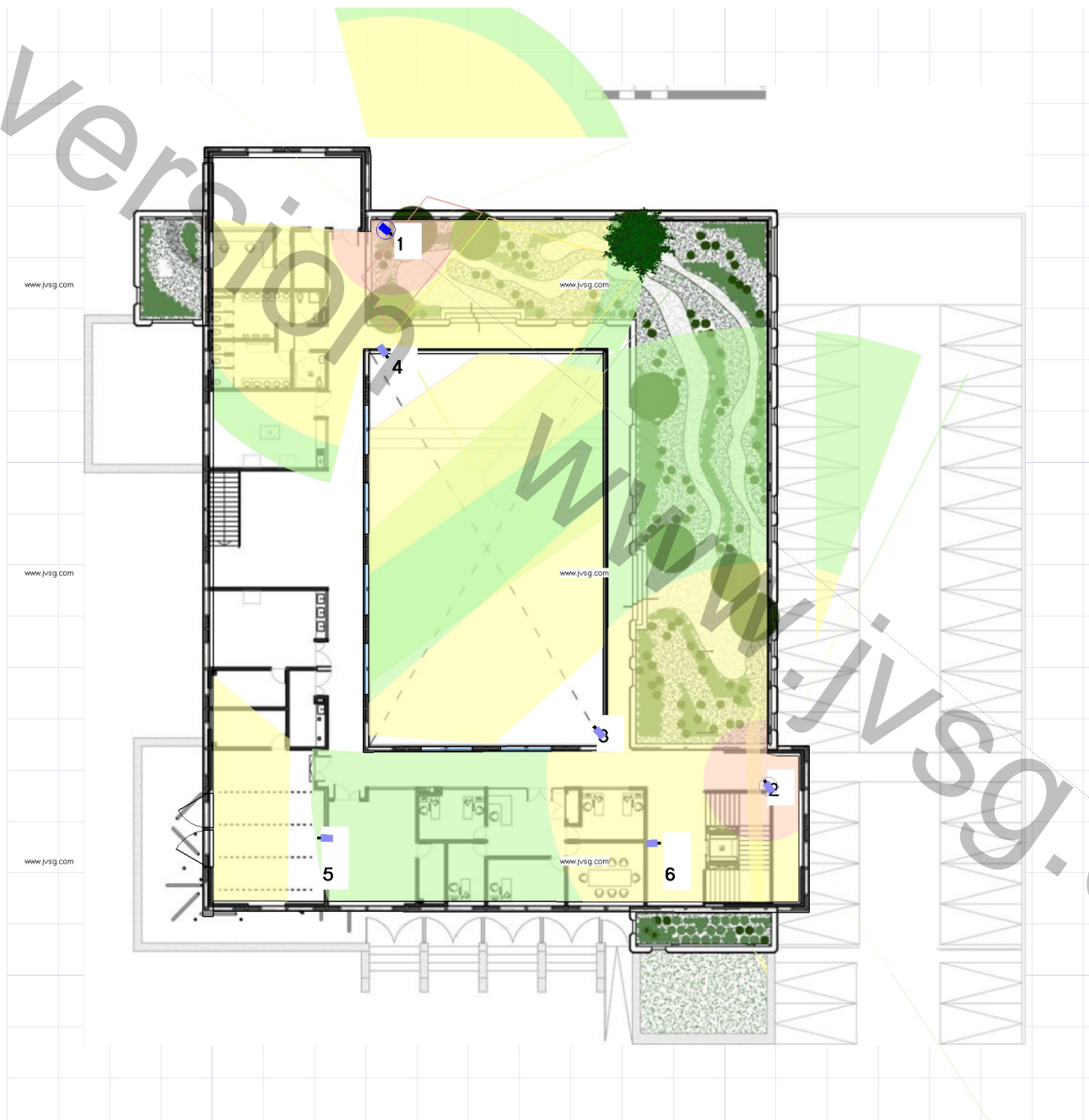
Instalacion de CCTV

CCTV FUENLA S.L.

05/09/2018

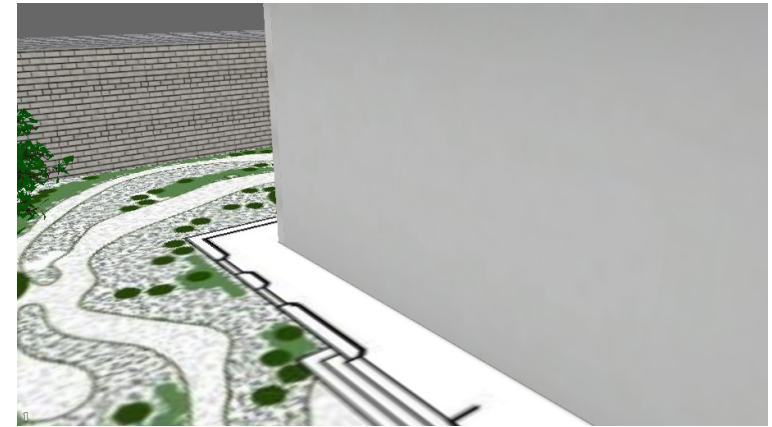
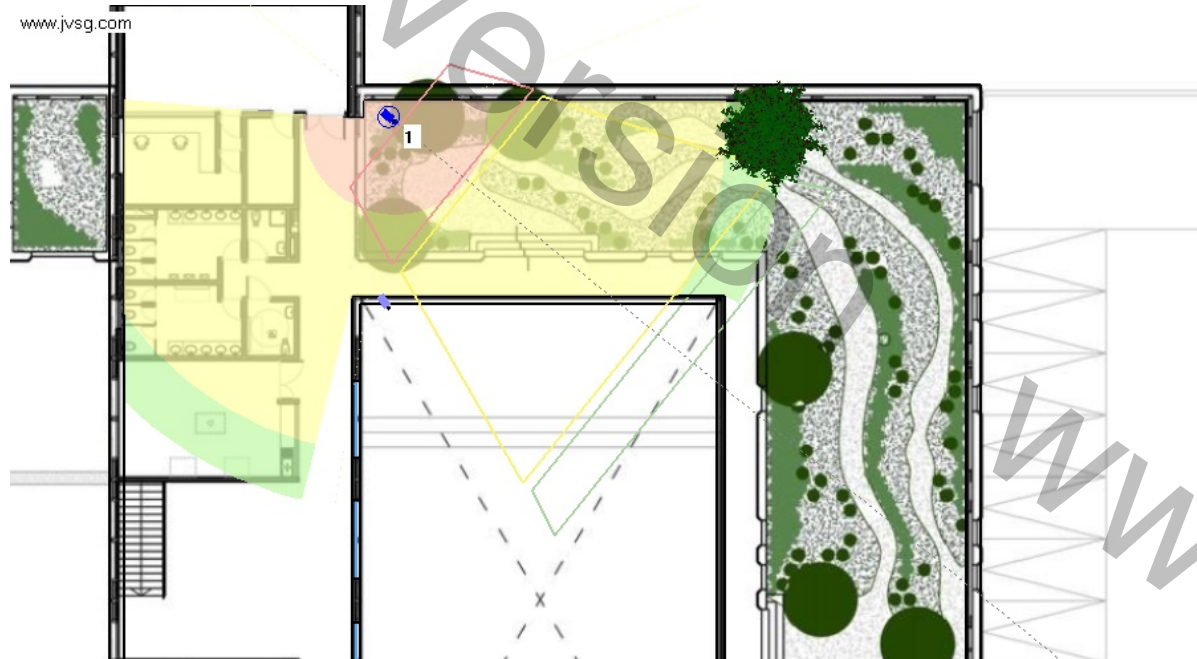
Versión 1.0

Plano. CENTRO CULTURAL



trial version

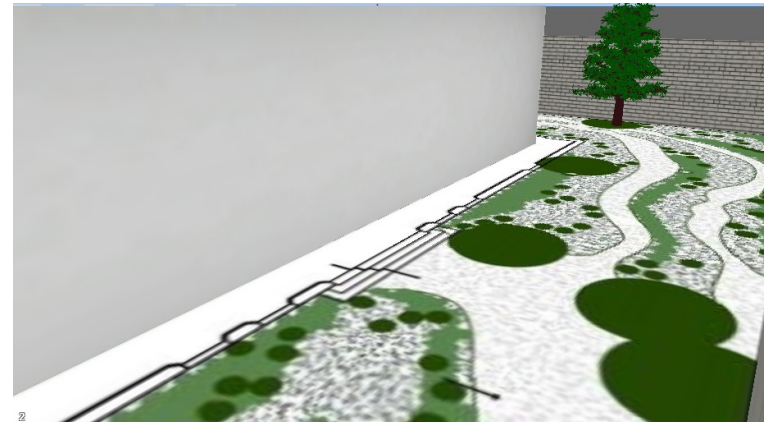
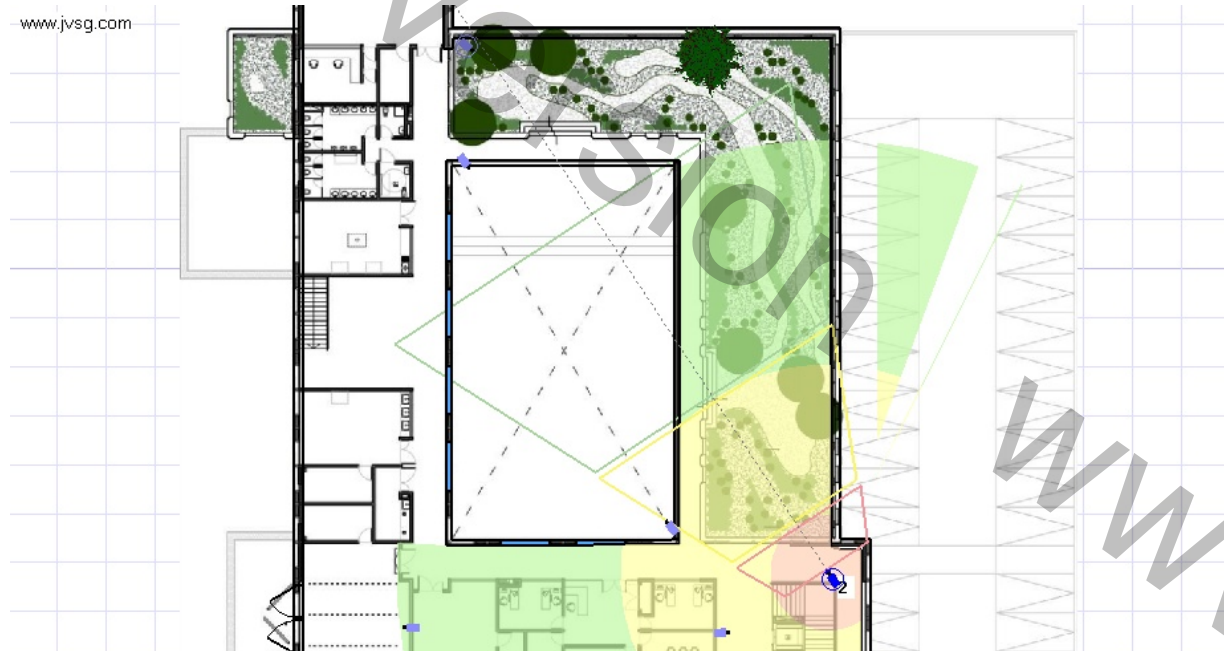
1



ID Cámara	Modelo	Altura Cam., m	Resolución	Distancia Focal	Tamaño CCD	Píxeles en el Objeto
1	Axis P5624-E	4	1280x720	4,3	1/2,8 16:9	110 px/m

trial version

2

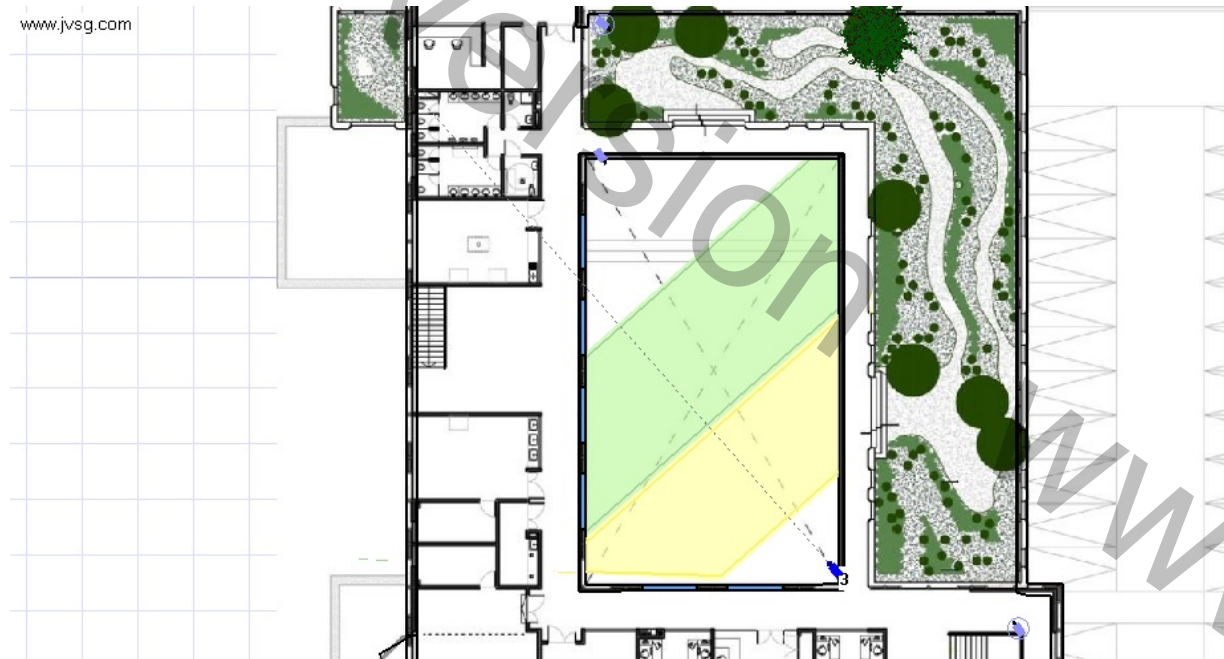


ID Cámara	Modelo	Altura Cam., m	Resolución	Distancia Focal	Tamaño CCD	Píxeles en el Objeto
2	Axis P5624-E	4	1280x720	4,3	1/2,8 16:9	65 px/m

trial version

3

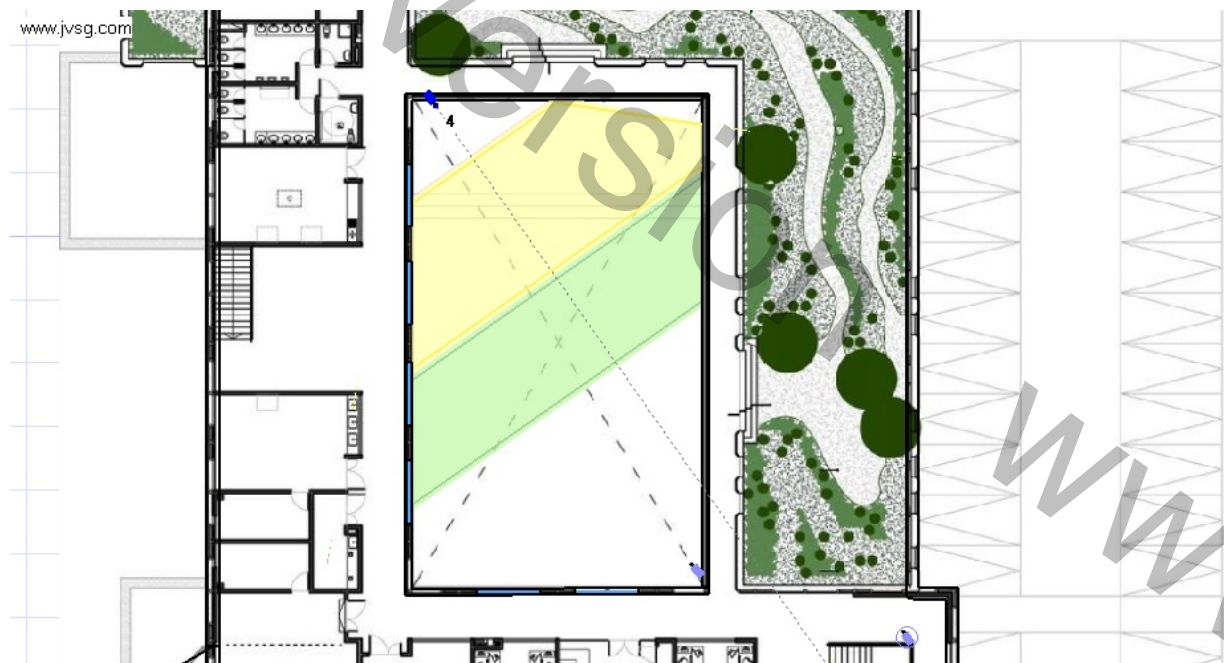
www.jvsg.com



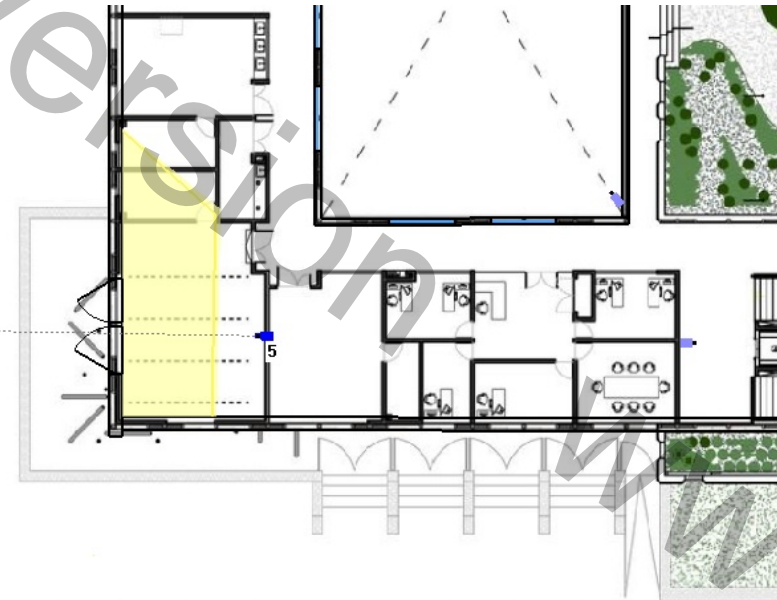
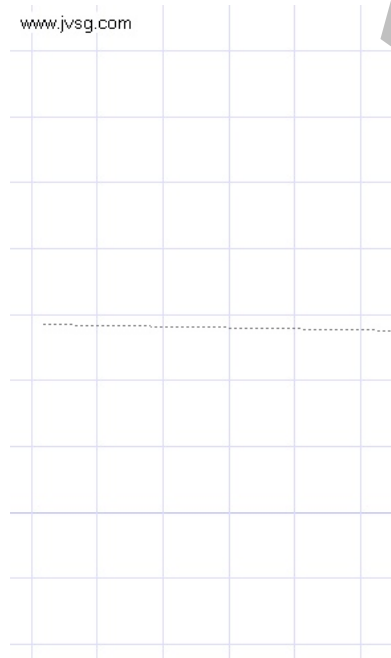
ID Cámara	Modelo	Altura Cam., m	Resolución	Distancia Focal	Tamaño CCD	Píxeles en el Objeto
3	Axis M1025	3	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	75 px/m

www.jvsg.com

4



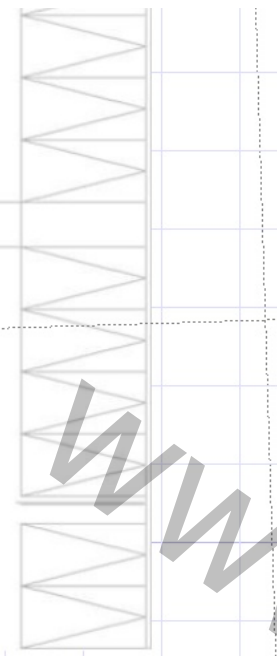
ID Cámara	Modelo	Altura Cam., m	Resolución	Distancia Focal	Tamaño CCD	Píxeles en el Objeto
4	Axis M1025	3	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	86 px/m



ID Cámara	Modelo	Altura Cam., m	Resolución	Distancia Focal	Tamaño CCD	Píxeles en el Objeto
5	Axis M1025	4	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	138 px/m

trial version

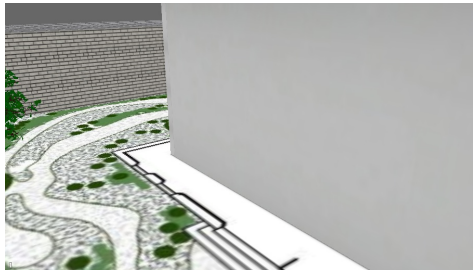
6



ID Cámara	Modelo	Altura Cam., m	Resolución	Distancia Focal	Tamaño CCD	Píxeles en el Objeto
6	Axis M1025	3	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	179 px/m

ID Cámara	Fabricante / Modelo	Descripción	Altura Cam., m	Resolución	Distancia Focal	Tamaño CCD	Píxeles en el Objeto
1	Axis P5624-E Mk II 50 Hz	Outdoor/indoor	4	1280x720	4,3	1/2,8 16:9	110 px/m
2	Axis P5624-E Mk II 50 Hz	Outdoor/indoor	4	1280x720	4,3	1/2,8 16:9	65 px/m
3	Axis M1025	Indoor	3	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	75 px/m
4	Axis M1025	Indoor	3	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	86 px/m
5	Axis M1025	Indoor	4	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	138 px/m
6	Axis M1025	Indoor	3	1920x1080	3,6	1/2,7 16:9	179 px/m

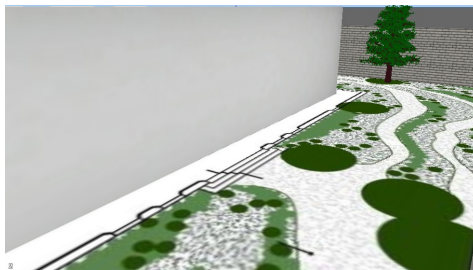
Cámara 1



Outdoor/indoor
Resolución: 1280x720
Tamaño CCD: 1/2,8 ; 16:9
Distancia Focal: 4,3
Altura Cam.: 4 m
Inclinación: 19,1°
Angulos de Visión °: 57,9°; 33,9°
Distancia: 10 m
Ancho CDV: 11,7 m
Píxeles en el Objeto: 110 px/m



Cámara 2



Outdoor/indoor
Resolución: 1280x720
Tamaño CCD: 1/2,8 ; 16:9
Distancia Focal: 4,3
Altura Cam.: 4 m
Inclinación: 18,5°
Angulos de Visión °: 57,9°; 33,9°
Distancia: 17,7 m
Ancho CDV: 19,7 m
Píxeles en el Objeto: 65 px/m



Cámara 3



Indoor
Resolución: 1920x1080
Tamaño CCD: 1/2,7 ; 16:9
Distancia Focal: 3,6
Altura Cam.: 3 m
Inclinación: 24°
Angulos de Visión °: 94°; 62,2°
Distancia: 11,5 m
Ancho CDV: 25,5 m
Píxeles en el Objeto: 75 px/m



Cámara 4



Indoor
Resolución: 1920x1080
Tamaño CCD: 1/2,7 ; 16:9
Distancia Focal: 3,6
Altura Cam.: 3 m
Inclinación: 26,3°
Angulos de Visión °: 94°; 62,2°
Distancia: 10 m
Ancho CDV: 22,4 m
Píxeles en el Objeto: 86 px/m

Cámara 5



Indoor
Resolución: 1920x1080
Tamaño CCD: 1/2,7 ; 16:9
Distancia Focal: 3,6
Altura Cam.: 4 m
Inclinación: 42,5°
Angulos de Visión °: 94°; 62,2°
Distancia: 5,1 m
Ancho CDV: 13,9 m
Píxeles en el Objeto: 138 px/m

Cámara 6



Indoor
Resolución: 1920x1080
Tamaño CCD: 1/2,7 ; 16:9
Distancia Focal: 3,6
Altura Cam.: 3 m
Inclinación: 9,9°
Angulos de Visión °: 94°; 62,2°
Distancia: 4 m
Ancho CDV: 10,7 m
Píxeles en el Objeto: 179 px/m



www.jvsg.com

Cámara 1



Cámara 2



2

Cámara 3









P R E S U P U E S T O D E L M A T E R I A L

Cámaras Axis M1025	335,53 x 4 = 1342,12
Cámaras Axis P5624-E Mk II 50 Hz	1721,96 x 2 = 3443,92
Vídeograbador 8 canales 1080N 12FPS 720	82,90
Disco duro 4 Teras Segate backup plus Hub	196,82
Monitor para cctv Eyoyo 19 pulgadas	139,96
Comprobador "tester" cctv	224,08

	6683,80