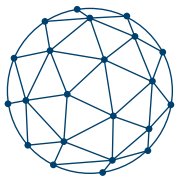


VÍDEO MULTIMEGAPÍXEL

¿CÓMO IDENTIFICAR EN CUALQUIER PUNTO DE UNA SUPERFICIE DE 2.000 M²?

Marzo 2017

www.sgse.eu



SGSE

Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

BULLET 8MPX UNIVIEW IPC268ER9-DZ CON ZOOM MOTORIZADO 2.8-12MM

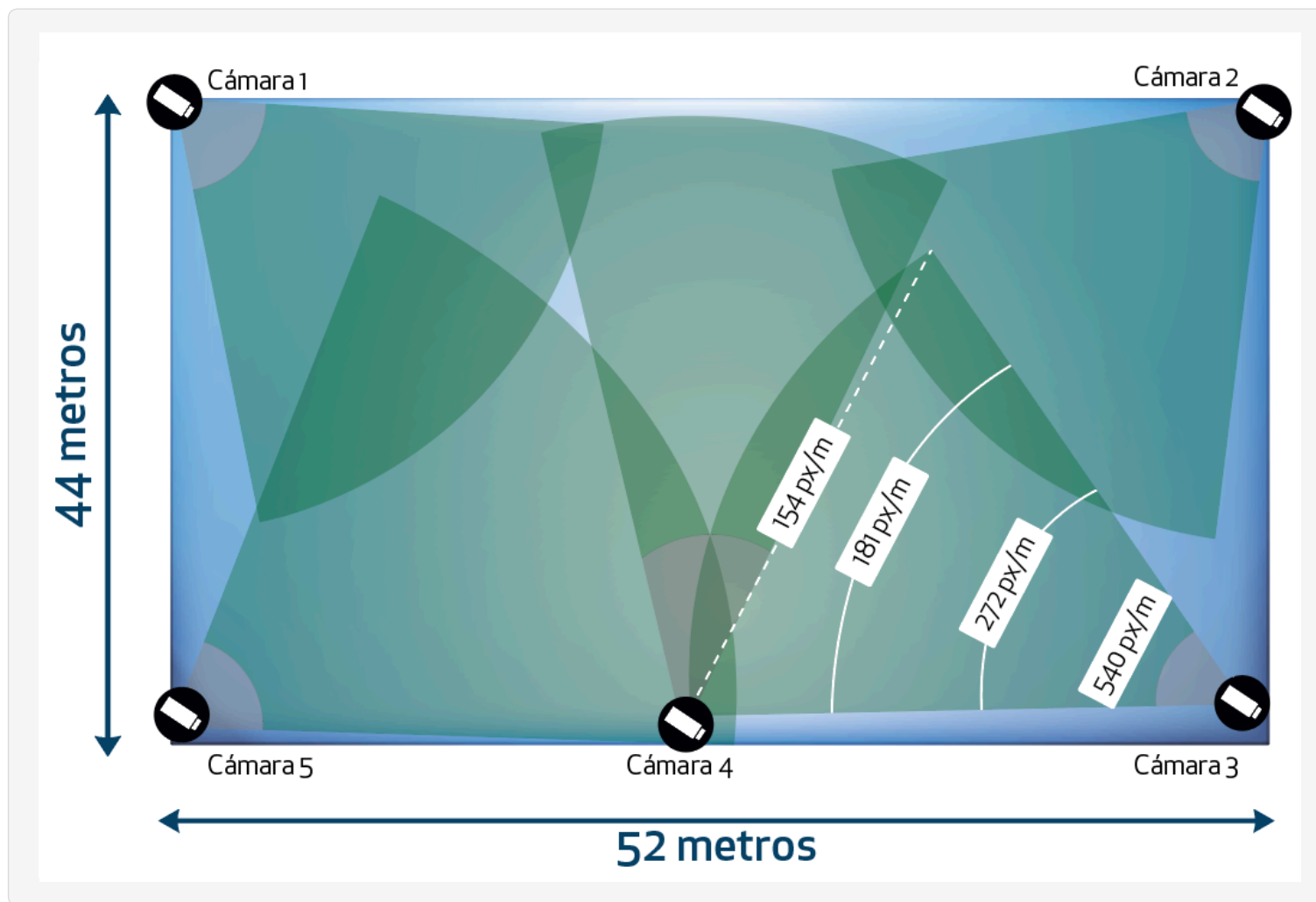


- Resolución 4K (3840 x 2160 píxeles).
- Tiempo real a 8 Mpx.
- Zoom motorizado con autoenfoco de 2.8- 12 mm de longitud focal.
- 120 dB de WDR.
- 100 metros de luz IR.
- Tecnología U-CODE tanto en H.264 como en H.265 para reducir drásticamente el consumo de ancho de banda.
- **6 Mbps de ancho de banda** en los NVRs Husky de Milestone en **escenas en movimiento a 8 Mpx en tiempo real.**

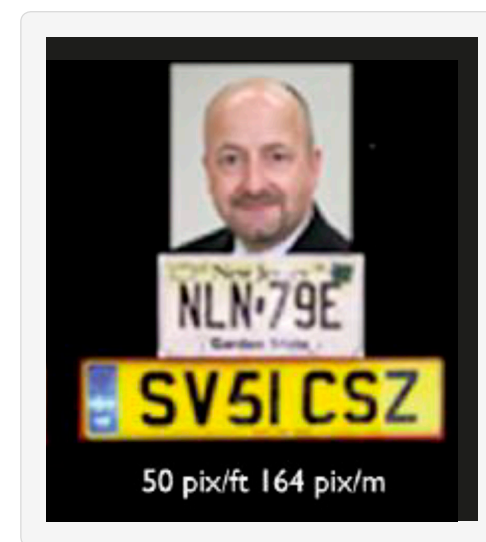
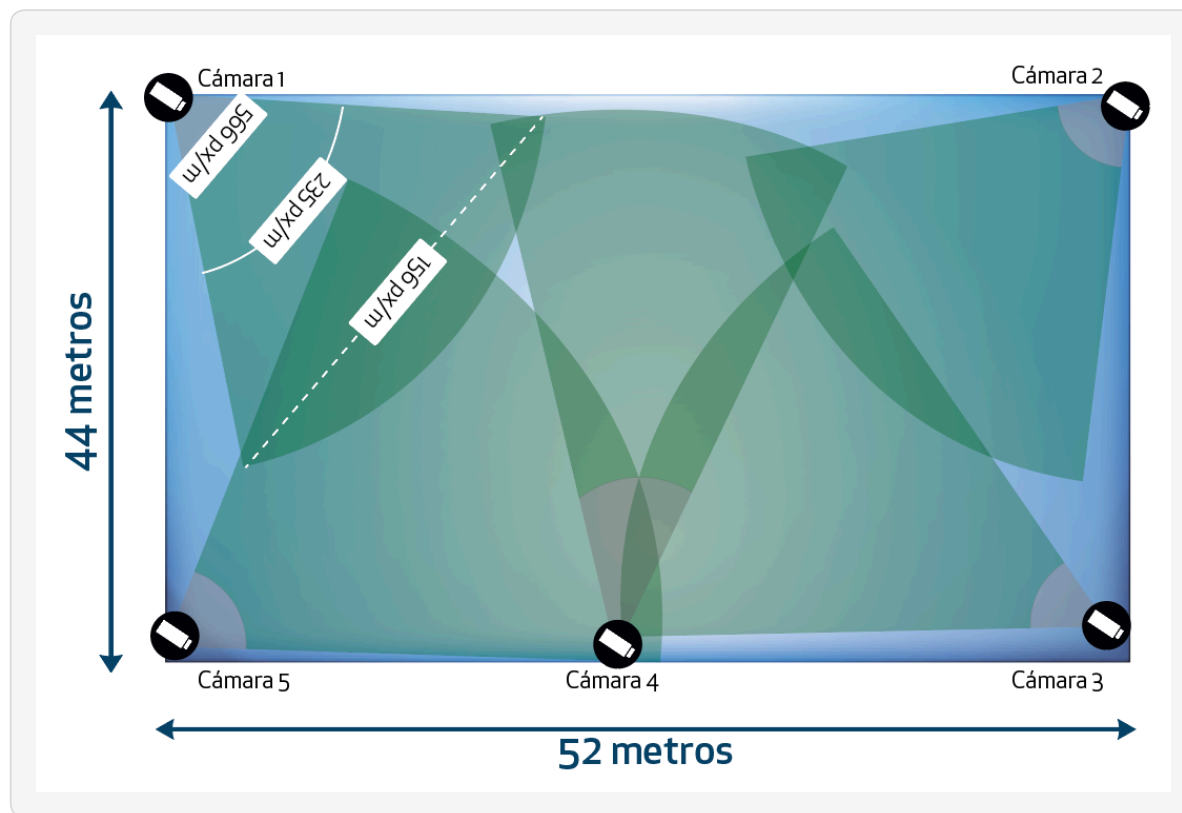
P.V.P.: 1.190 €

1. EL DESPLIEGUE DE VÍDEO MULTIMEGAPÍXEL

DESPLIEGUE DE VÍDEO CON BULLETS IP DE 8 MPX



CÁMARA 1



Dispones de 156 px/metro a la distancia más alejada del campo de visión.

CÁMARA 1

- La distancia focal necesaria de 4 mm no cumple el mínimo de este objetivo
- Ancho de la escena real 24.58 Metros

▼ Ver opciones

Altura de montaje:

Alto de destino:

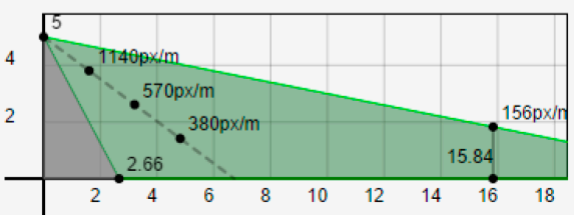
Distancia objetivo:

Ancho de la escena deseado:

píxeles/m de destino: 156 píxel/m

Mostrar análisis: ☐

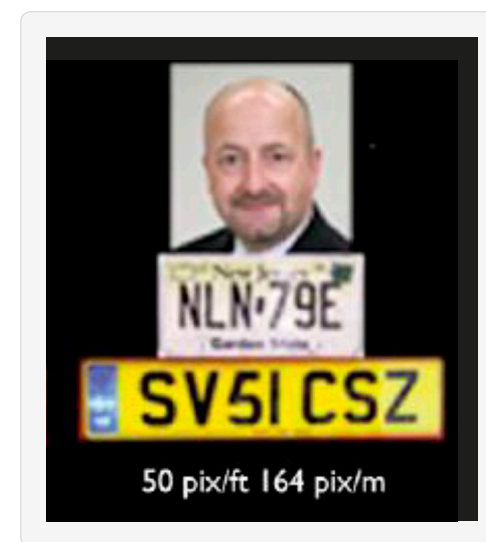
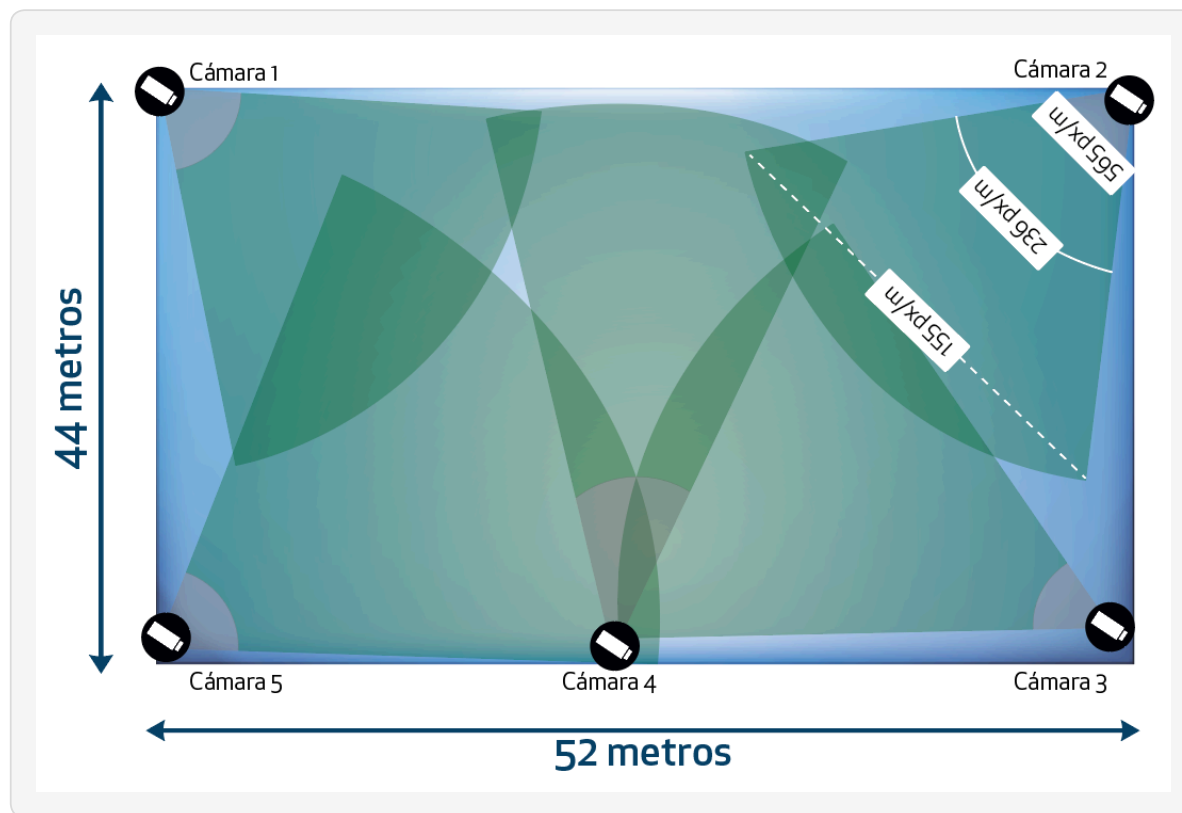
[+ Más info](#)



- Hemos considerado una altura de instalación de la cámara de 5 metros y una resolución de 8 Mpx.
- El cálculo está realizado en gran angular con una óptica de 4 mm.



CÁMARA 2



Dispones de 155 px/metro a la distancia más alejada del campo de visión.

CÁMARA 2

- La distancia focal necesaria de 4 mm no cumple el mínimo de este objetivo
- Ancho de la escena real 24.7 Metros

▼ Ver opciones

Altura de montaje:

Alto de destino:

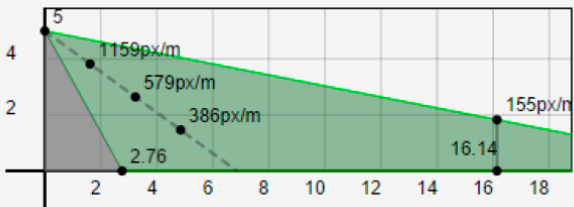
Distancia objetivo:

Ancho de la escena deseado:

píxeles/m de destino: 155 píxel/m

Mostrar análisis: ☐

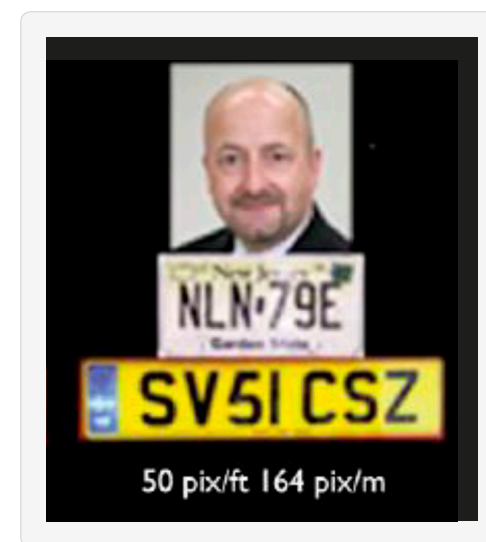
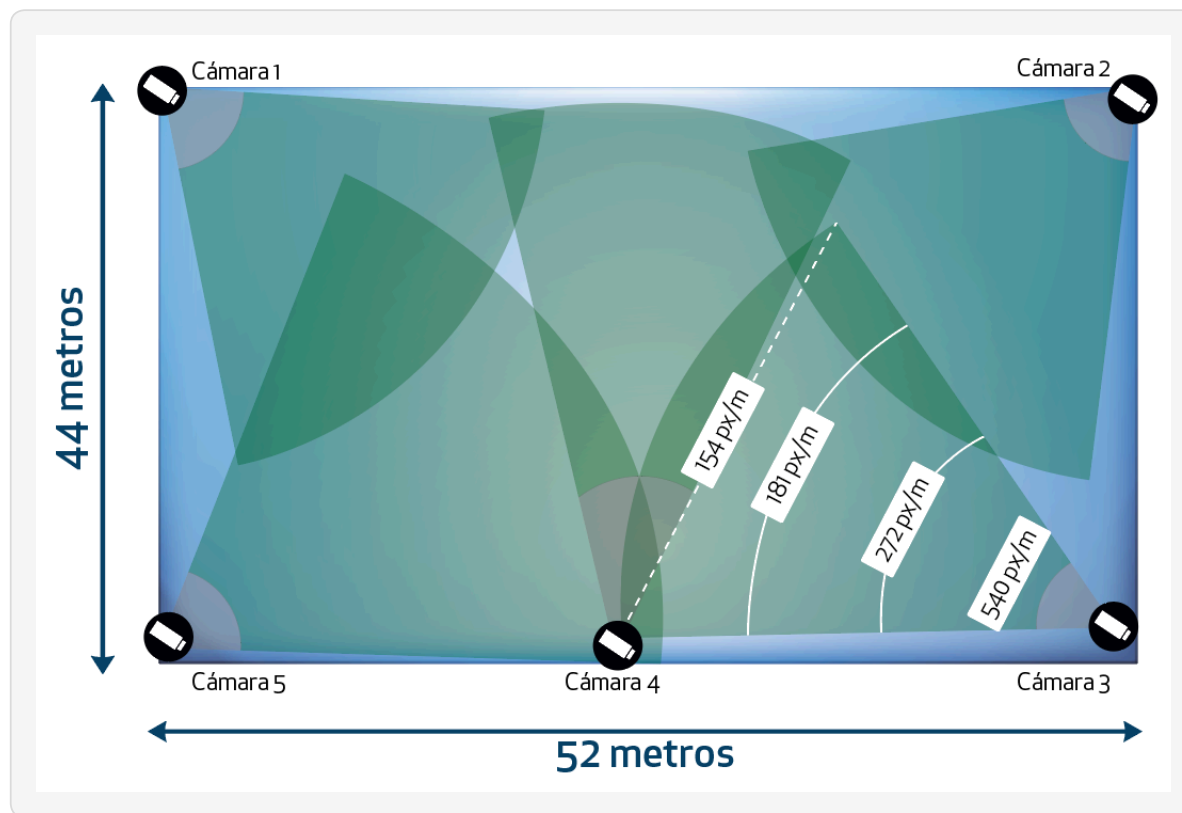
[+ Más info](#)



- Hemos considerado una altura de instalación de la cámara de 5 metros y una resolución de 8 Mpx.
- El cálculo está realizado en gran angular con una óptica de 4 mm.



CÁMARA 3



Dispones de 154 px/metro a la distancia más alejada del campo de visión.

CÁMARA 3

• Distancia focal 6 mm
• Ancho de la escena real 24.93 Metros

▼ Ver opciones

Altura de montaje:

Alto de destino:

Distancia objetivo:

Ancho de la escena deseado:

píxeles/m de destino: 154 píxel/m

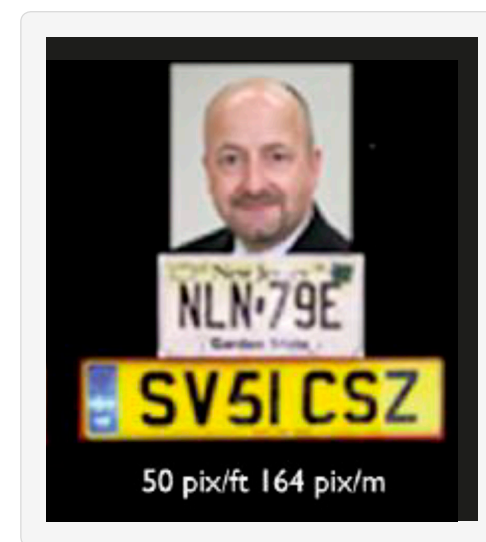
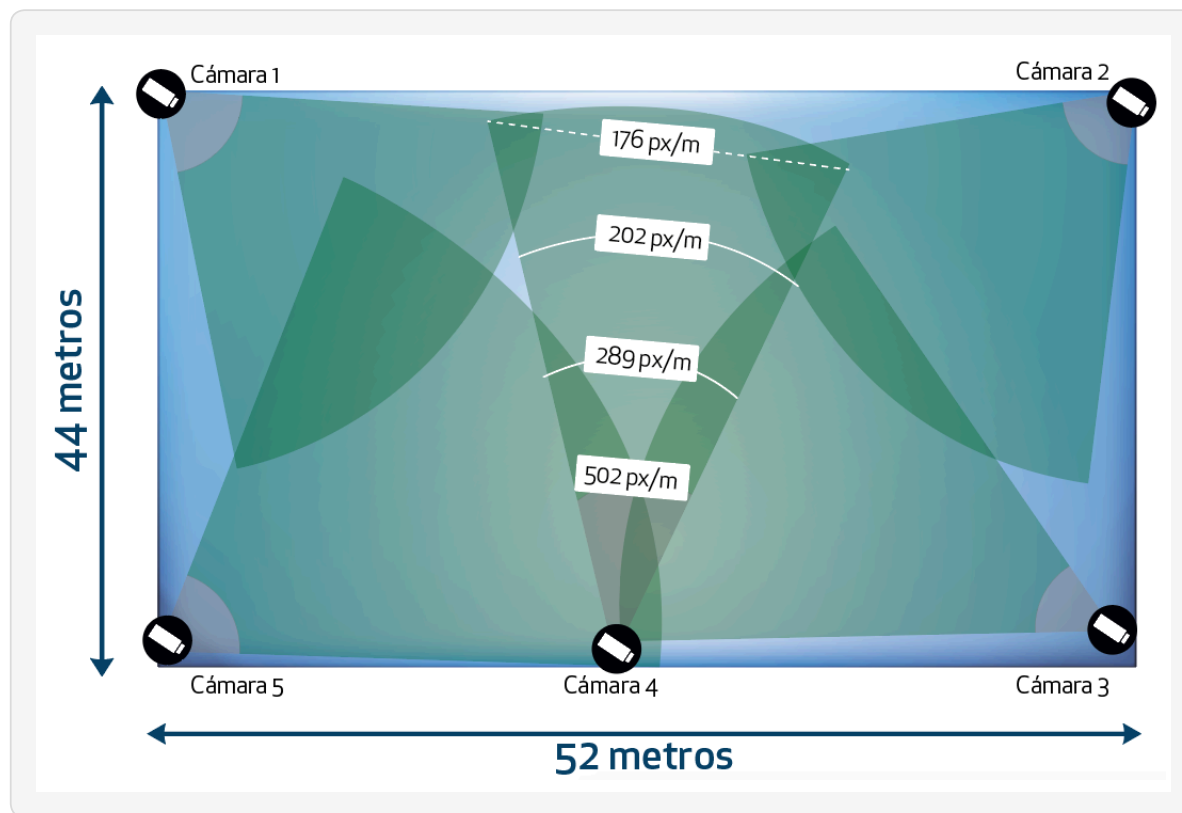
Mostrar análisis: ☐

[+ Más info](#)

- Hemos considerado una altura de instalación de la cámara de 5 metros y una resolución de 8 Mpx.
- El cálculo está realizado en gran angular con una óptica de 6 mm.

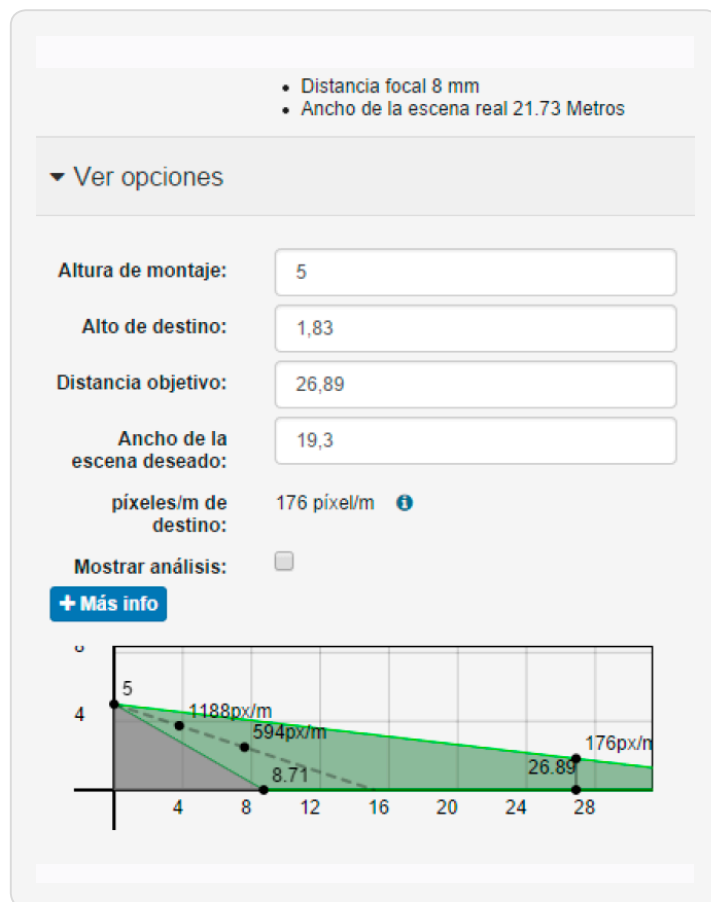


CÁMARA 4



Dispones de 176 px/metro a la distancia más alejada del campo de visión.

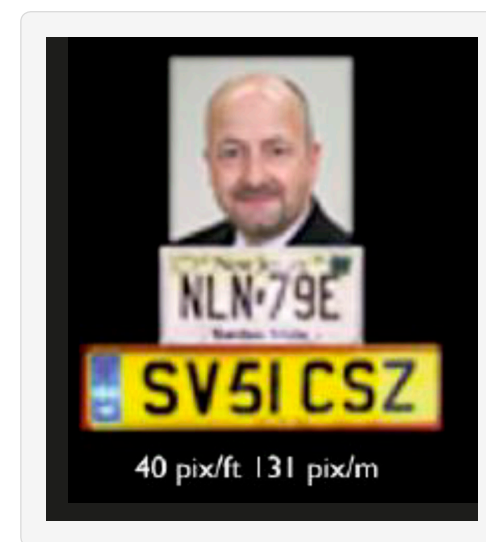
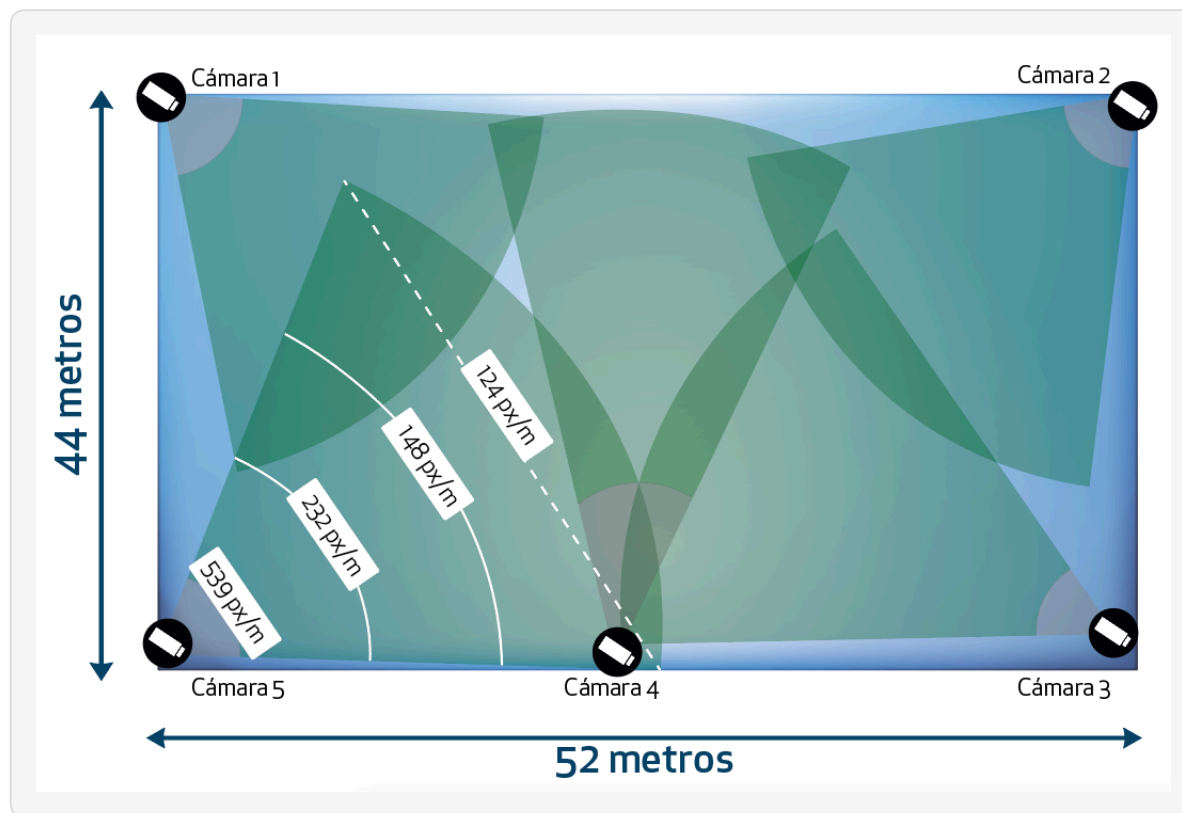
CÁMARA 4



- Hemos considerado una altura de instalación de la cámara de 5 metros y una resolución de 8 Mpx.
- El cálculo está realizado en gran angular con una óptica de 8 mm.



CÁMARA 5



Dispones de 124 px/metro a la distancia más alejada del campo de visión.

CÁMARA 5

- Distancia focal 5 mm
- Ancho de la escena real 30.81 Metros

Ver opciones

Altura de montaje: 5

Alto de destino: 1,83

Distancia objetivo: 21,14

Ancho de la escena deseado: 30,81

píxeles/m de destino: 124 pixel/m

Mostrar análisis: ☐

+ Más info

- Hemos considerado una altura de instalación de la cámara de 5 metros y una resolución de 8 Mpx.
- El cálculo está realizado en gran angular con una óptica de 8 mm.



2. LOS NVRS HUSKY DE MILESTONE PARA LA GESTIÓN DE VÍDEO MULTIMEGAPÍXEL

NVRS HUSKY PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS INSTALACIONES

Soluciones Completas

Milestone Husky™

M10



8

Cámaras

8

Usuarios
Simultáneos

62

XMbit
Grabación

Milestone Husky™

M20



24

Cámaras

∞

Usuarios
Simultáneos

200

XMbit
Grabación

Milestone Husky™

M30



32

Cámaras

∞

Usuarios
Simultáneos

136

XMbit
Grabación

Milestone Husky™

M50



128

Cámaras

∞

Usuarios
Simultáneos

544

XMbit
Grabación

NVRS HUSKY PARA GRANDES INSTALACIONES

Soluciones Avanzadas

Milestone Husky™

M500 Avanzado



512

Cámaras



Usuarios
Simultáneos

600

XMbit
Grabación

Milestone Husky™

M550 Avanzado



768

Cámaras



Usuarios
Simultáneos

1400

XMbit
Grabación

NVR HUSKY M30 PARA HASTA 32 ENTRADAS



- Modelos disponibles en la familia M30 **con un almacenamiento de hasta 12 TB.**
- Posibilidad de implementar diseños híbridos con señales digitales y analógicas a través del NVR **HM30-4T-8H** con hasta 16 señales analógicas.



- Gracias a la **tecnología U-CODE** de Uniview podemos almacenar la señal de vídeo de las bullets de 8 Mpx de Uniview **con un consumo de tan solo 6 Mbps.**
- Esto implica que las 5 cámaras de 8 Mpx del diseño **trabajando las 24 horas al día durante un mes** necesitan en total un disco duro de tan solo **10 TB.**