



## DESCRIPCIÓN

- Óptica de 1/3 de pulgada
- Monofocal direct drive
- Amplio rango de distancias focales
- Montura CS



**VLEN-4MA**  
**VLEN-6MA**  
**VLEN-8MA**  
**VLEN-12MA**

La lente fija las dimensiones del plano de visión de captura de la cámara.

En la era actual en que las cámaras CCTV presentan un alto nivel de prestaciones, las lentes requieren una gran calidad para mostrar las mejores imágenes. Las lentes fijas que les presentamos tienen las características de una lente de alta resolución en un cuerpo compacto y disponen de una relación calidad - precio superior.

Gracias a la función de autoiris el control de la luz se realiza de forma automática mediante un iris situado en la propia lente. Se evita que los destellos de luz puedan saturar el CCD y cegar a la cámara.

Montando la óptica firmemente en la cámara, llegando hasta el final de su rosca, la lente no se separará de la cámara cuando giremos en cualquier dirección. Este nuevo sistema de rotación convierte a estas lentes en ópticas fáciles de montar y seguras.

Con la gama de ópticas monofocales direct drive de 1/3 de pulgada disponemos de distancias focales de 4 mm. hasta 12mm. con enfoque fijo.

El uso de este tipo de lentes queda restringido a cámaras box con conexión autoiris.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VLEN-4MA	VLEN-6MA	VLEN-8MA	VLEN-12MA
Formato	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Distancia focal	4.0 mm.	6.0 mm.	8.0 mm.	12.0 mm.
Ratio apertura máx.	1:1.2	1:1.2	1:1.2	1:1.2
Tipo iris	Direct drive	Direct drive	Direct drive	Direct drive
Rango iris	F1.2 ~ 360	F1.2 ~ 360	F1.2 ~ 360	F1.2 ~ 360
Control de enfoque	Manual	Manual	Manual	Manual
Montura	CS	CS	CS	CS
Ángulo de visión	H: 56.2° V: 41.1°	H: 36.5° V: 27.7°	H: 29.5° V: 21.0°	H: 20.9° V: 14.8°
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
Dimensiones mm. (Ø) x (L)	42 x 44	42 x 44	42 x 44	42 x 44
Peso	70gr.	70gr.	70gr.	70gr.