



DESCRIPCIÓN

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



VLEN-0550VA



VLEN-2812VA

La lente fija las dimensiones del plano de visión de captura de la cámara. En el caso de este tipo de ópticas es posible variar manualmente la distancia focal de la lente y por lo tanto las dimensiones del plano de visión. Tienen que ser enfocadas de nuevo cuando la distancia focal sea cambiada.

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 varifocales direct drive de 1/3 de pulgada disponemos de distancias focales de 2.8 mm. hasta 12mm. y 5mm. hasta 50mm., dependiendo del modelo.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VLEN-2812VA	VLEN-0550VA
Formato	1/3", 1/4"	1/3"
Distancia focal	2.8 ~ 11.5 mm.	5.3 ~ 46.9 mm.
Ratio apertura máx.	1:1.4	1:1.4
Tipo iris	Direct drive	Direct drive
Rango iris	F1.4 ~ 360	F1.4 ~ 360
Control de enfoque	Manual	Manual
Control de zoom	Manual	Manual
Montura	CS	CS
Ángulo de visión	H: 99.8° ~ 25.0° V: 72.5° ~ 18.7°	H: 49.2° ~ 5.82° V: 37.9° ~ 4.38°
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
Dimensiones mm. (Ø) x (L)	34.4 x 61	44 x 65
Peso	100.5gr.	132gr.