

Varifocal Auto Iris Zoom



FS-LVA0358DC

LENTE VARIFOCAL A/I 3.5 - 8 mm

Longitud Focal : 3.5-8 mm
 Formato: 1/3"
 Montaje: CS
 Tipo: DD (Direct Drive)
 Apertura Focal (F): 1.4 - 360
 Campo de Visión: Horizontal 95-44°
 Distancia Mínima de objeto: 0.3m
 Dimensión (mm): 38×44×48
 Iris: AUTO
 Peso: 75 gr



FS-LVA2812DC

LENTE VARIFOCAL A/I 2.8 - 12 mm

Longitud Focal : 2.8-12 mm
 Formato: 1/3"
 Montaje: CS
 Tipo: DD (Direct Drive)
 Apertura Focal (F): 1.4 - C
 Campo de Visión: Horizontal 105-40°
 Distancia Mínima de objeto: 0.3m
 Dimensión (mm): 44×38×61
 Iris: AUTO
 Peso: 102 gr



FS-LVA0660DC

LENTE VARIFOCAL A/I 6-60 mm

Longitud Focal : 6-60mm
 Formato: 1/3"
 Montaje: CS
 Tipo: DD (Direct Drive)
 Apertura Focal (F): 1.4
 Campo de Visión: Horizontal 50-6°
 Distancia Mínima de objeto: 0.2m
 Iris: AUTO
 Peso: 200 gr



FS-LZ0660MD

LENTE ZOOM TIPO DC

Longitud Focal : 6-60 mm
 Formato: 1/3"
 Montaje: CS
 Tipo: DD (Direct Drive)
 Apertura Focal (F): 1.2 - 360°
 Campo de Visión: Horizontal 52-5°
 Distancia Mínima de objeto: 1.5m
 Dimensión (mm): 67×81×104
 Iris: AUTO
 Peso: 550 gr

ACCESORIOS

<p>LENTE VISION NOCTURNA 0 lux</p>  <ul style="list-style-type: none"> Lente con LEDs infrarrojos que opera con cámaras en B/N y algunos modelos a color (consultar). Se activa automáticamente cuando la iluminación es mínima y permanece apagado durante el día. Con este lente capturará imágenes las 24 horas. En ausencia de luz tiene un rango efectivo de 10 metros. Diseño amigable con conector tipo DC. 	<p>CODIGO AS-AVC831</p>																					
	<table border="1"> <tr><td>Longitud focal</td><td>f 4.0 / F2.0</td></tr> <tr><td>Montaje</td><td>CS</td></tr> <tr><td>Operación del foco</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>Area de sensado</td><td>1/3" , 1/4"</td></tr> <tr><td>Angulo de visión</td><td>70°</td></tr> <tr><td>Condición de disparo IR</td><td>Debajo de los 10 lux</td></tr> <tr><td>Rango efectivo</td><td>10 mt</td></tr> <tr><td>Fuente de alimentación</td><td>DC 12V +/- 10%</td></tr> <tr><td>Consumo de corriente</td><td>160 mA</td></tr> <tr><td>Dimensiones</td><td>58 (dia) x 35 (L) mm</td></tr> <tr><td>Peso</td><td>90 grs</td></tr> </table>	Longitud focal	f 4.0 / F2.0	Montaje	CS	Operación del foco	40 cm	Area de sensado	1/3" , 1/4"	Angulo de visión	70°	Condición de disparo IR	Debajo de los 10 lux	Rango efectivo	10 mt	Fuente de alimentación	DC 12V +/- 10%	Consumo de corriente	160 mA	Dimensiones	58 (dia) x 35 (L) mm	Peso
Longitud focal	f 4.0 / F2.0																					
Montaje	CS																					
Operación del foco	40 cm																					
Area de sensado	1/3" , 1/4"																					
Angulo de visión	70°																					
Condición de disparo IR	Debajo de los 10 lux																					
Rango efectivo	10 mt																					
Fuente de alimentación	DC 12V +/- 10%																					
Consumo de corriente	160 mA																					
Dimensiones	58 (dia) x 35 (L) mm																					
Peso	90 grs																					

<p>LENTES</p> 	<p>CODIGO AS-CC4.0MM AS-CC6.0MM AS-CC8.0MM AS-CC12.0MM</p>																																							
	<table border="1"> <tr><td>Formato</td><td>1/3"</td><td>1/3"</td><td>1/3"</td><td>1/3"</td></tr> <tr><td>Montaje</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>Longitud focal</td><td>4 mm</td><td>6 mm</td><td>8 mm</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>Foco posterior</td><td>6.34 mm</td><td>6.50 mm</td><td>8.50 mm</td><td>9.20 mm</td></tr> <tr><td>Apertura</td><td>2.0 mm</td><td>2.0 mm</td><td>2.0 mm</td><td>2.0 mm</td></tr> <tr><td>Angulo de visión</td><td>80°</td><td>53°</td><td>40°</td><td>28°</td></tr> <tr><td>Dimensiones</td><td>34 x 28 mm</td><td>34 x 29 mm</td><td>34 x 30 mm</td><td>34 x 37 mm</td></tr> <tr><td>Peso</td><td>30 g</td><td>39 g</td><td>37 g</td><td>30 g</td></tr> </table>	Formato	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	Montaje	C	C	C	C	Longitud focal	4 mm	6 mm	8 mm	12 mm	Foco posterior	6.34 mm	6.50 mm	8.50 mm	9.20 mm	Apertura	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	Angulo de visión	80°	53°	40°	28°	Dimensiones	34 x 28 mm	34 x 29 mm	34 x 30 mm	34 x 37 mm	Peso	30 g	39 g	37 g
Formato	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"																																				
Montaje	C	C	C	C																																				
Longitud focal	4 mm	6 mm	8 mm	12 mm																																				
Foco posterior	6.34 mm	6.50 mm	8.50 mm	9.20 mm																																				
Apertura	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm																																				
Angulo de visión	80°	53°	40°	28°																																				
Dimensiones	34 x 28 mm	34 x 29 mm	34 x 30 mm	34 x 37 mm																																				
Peso	30 g	39 g	37 g	30 g																																				

<table border="1"> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> <tr> <td>EF-BA-02</td> <td>Soporte plástico para cámara fija Dimensiones: 145 (L) x 90 (Diá) Carga máxima: 3 Kg.</td> </tr> <tr> <td>EF-BA-05</td> <td>Soporte metálico de aluminio uso exterior. Dimensiones: 285 (L) mm Carga máxima: 10 Kg.</td> </tr> <tr> <td>EF-BB-EN-3</td> <td>Guardacámara uso EXTERIOR de Aluminio, con tapa movible y cerradura Dimensiones: 113(W) x 106(H) x 352(D) mm</td> </tr> <tr> <td>FT-CAM</td> <td>Fuente de Alimentación Regulada DC12V @ 500 mA</td> </tr> </table>	CODIGO	DESCRIPCION	EF-BA-02	Soporte plástico para cámara fija Dimensiones: 145 (L) x 90 (Diá) Carga máxima: 3 Kg.	EF-BA-05	Soporte metálico de aluminio uso exterior. Dimensiones: 285 (L) mm Carga máxima: 10 Kg.	EF-BB-EN-3	Guardacámara uso EXTERIOR de Aluminio, con tapa movible y cerradura Dimensiones: 113(W) x 106(H) x 352(D) mm	FT-CAM	Fuente de Alimentación Regulada DC12V @ 500 mA	    <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">SOLORTUS & SONS</p>
CODIGO	DESCRIPCION										
EF-BA-02	Soporte plástico para cámara fija Dimensiones: 145 (L) x 90 (Diá) Carga máxima: 3 Kg.										
EF-BA-05	Soporte metálico de aluminio uso exterior. Dimensiones: 285 (L) mm Carga máxima: 10 Kg.										
EF-BB-EN-3	Guardacámara uso EXTERIOR de Aluminio, con tapa movible y cerradura Dimensiones: 113(W) x 106(H) x 352(D) mm										
FT-CAM	Fuente de Alimentación Regulada DC12V @ 500 mA										