

Hoja técnica

Objetivo

Código: 50148543

Lens S-M12-8F4

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Diagramas



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	IVS 1000i & DCR 1000i
----------------	-----------------------

Datos ópticos

Zona de trabajo	150 ... 600 mm
Distancia focal	8 mm
Conexión de objetivo	S-Mount
Relación de diafragma (F)	4
Tipo de diafragma	Fijo
Longitud de onda	400 ... 950 nm
Resolución	1 megapíxel
Tamaño del sensor	1 / 3"
Plano principal, en el lado del objeto	9,29 mm
Plano principal, en el lado de la imagen	7,96 mm
Ángulo de apertura, en el lado del objeto	21,5 °
Ángulo de apertura, en el lado de la imagen	10,26 °

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Tamaño de rosca	M12 x 0,5 mm
Peso neto	3 g
Color de carcasa	Negro

Datos ambientales

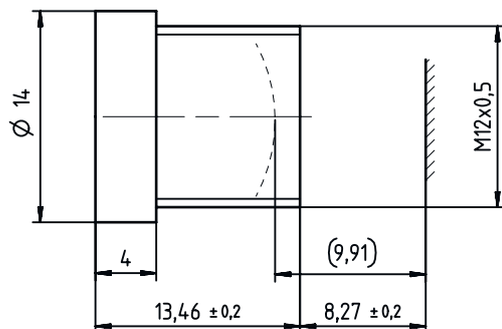
Temperatura ambiente en servicio	-20 ... 60 °C
----------------------------------	---------------

Clasificación

Número de arancel	90021900
ECLASS 5.1.4	27310203
ECLASS 8.0	27310203
ECLASS 9.0	27310203
ECLASS 10.0	27273603
ECLASS 11.0	27273603
ECLASS 12.0	27273603
ECLASS 13.0	27273603
ECLASS 14.0	27273603
ECLASS 15.0	27273603
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

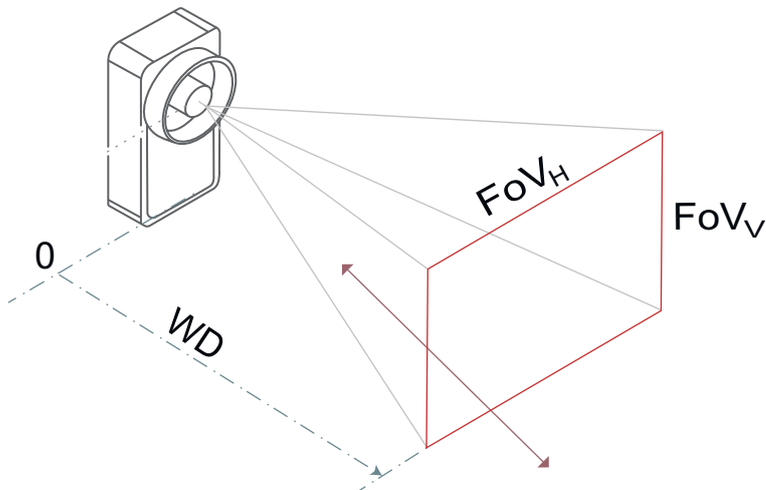
Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Diagramas

Profundidad de campo y campo visual



Profundidad de campo

A	B	C
150	153	177
200	196	236
250	237	298
300	276	364
350	314	433
400	351	506
450	386	582
500	420	663
550	452	749
600	484	840

A Distancia de trabajo WD [mm]
 B Corta distancia
 C Larga distancia

- La profundidad de campo DoF (en inglés: depth of field) es el rango en cual el objeto se puede alejar o acercar a la cámara sin aparecer desenfocado.
- La profundidad de campo depende del diafragma, de la distancia hacia el objeto de comprobación, de la distancia focal del objetivo y del tamaño de píxeles de la cámara.
- Por favor, tenga en cuenta: En el cálculo, se usa el doble del tamaño de píxel como el desenfocado permitido.

Ejemplo: El objeto debe tener un rango de 314 a 433 mm en la distancia de trabajo (WD).
 WD = 350 mm

Campo visual / Field of view (FoV)

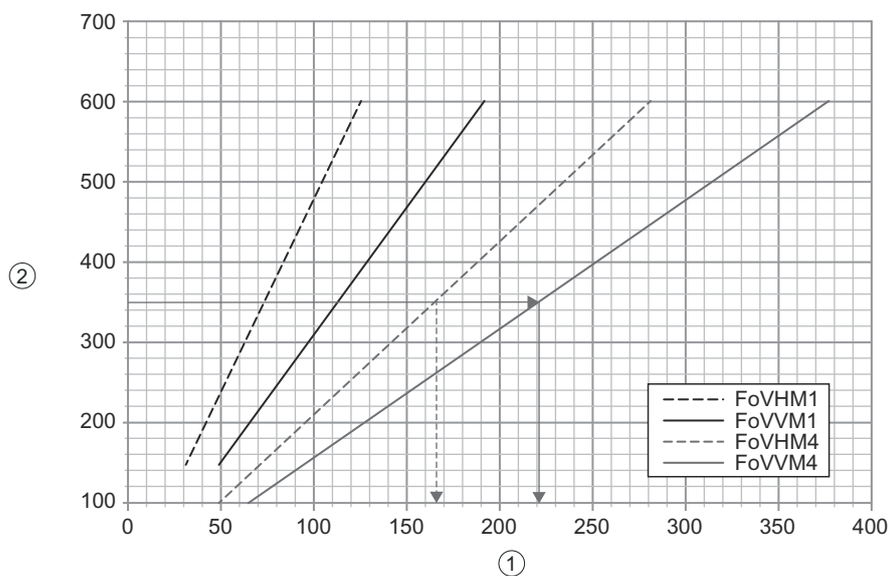
A	B		C	
	FoV _H	FoV _V	FoV _H	FoV _V
150	50	32	97	73
200	65	43	128	96
250	81	53	159	119
300	97	63	190	143
350	113	74	221	166
400	129	84	252	189
450	145	94	283	212
500	161	105	314	236
550	177	115	345	259
600	192	125	376	282

A Distancia de trabajo WD [mm]
 B Modelos con resolución baja (-M1)
 C Modelos con resolución alta (-M4)

- El campo visual (FoV) es el rango que el sensor puede capturar de su entorno.
- Depende del tamaño y de la resolución del lector CCD, de la distancia focal y de la distancia del sensor hacia el objeto.

Ejemplo: El campo visual es de 113 x 85 mm para equipos de baja resolución (-M1) y 221 x 166 mm para equipos de alta resolución (-M4).
 WD = 350 mm

Diagramas



- 1 Dimensiones [mm]
- 2 Distancia de trabajo WD [mm]

Tamaño de módulo [mm]

A	B	C
150	0,15	0,2
200	0,2	0,25
250	0,2	0,35
300	0,25	0,4
350	0,3	0,45
400	0,35	0,5
450	0,35	0,5
500	0,4	0,55
550	0,45	0,7
600	0,5	0,8

- A Distancia de trabajo WD [mm]
- B Códigos de barras
- C Códigos 2D