



# MERIVA TECHNOLOGY

**MSC-5311**

La cámara Domo MSC-5311 es una cámara de 5MP con lente motorizado. La cámara es adecuada para las escenas que requieren visualización de imágenes de alta definición, como finanzas, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, tiendas, aeropuertos, fábricas, hoteles, etc. Infrarrojos con alcance de hasta 30 metros, menú OSD y funciones de video como reducción de ruido, balance automático de blancos, control de ganancia automático y un housing con protección IP67&IK10.



Cámara HD Domo  
MSC-5311



Tornillería



Llave Allen



Manual de  
Usuario

### Características principales:

- Resolución HD 5MP
- Alta resolución HD (2560 x 1936).
- Lente motorizado 2.8-12mm.
- Multi Tecnología AHD / CVI / TVI / CVBS
- Soporta menú OSD por CoC (Con botón)
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP67, Totalmente protegido contra el polvo y arena, Protegido contra fuertes chorros de agua, para uso en cubiertas de barcos. Posible penetración limitada.
- Grado de protección antivandálico IK10
- Compatible con DVR's HD, CVI, TVI y analógicos\*.
- Funciones de video 3D DNR, AGC, BLC.
- Distancia de IR 20 ~ 30 metros
- Carcasa metálica

\*Revisar la resolución de los DVR que soportan hasta 5MP.



**5MP**

**2592 x 1944P**

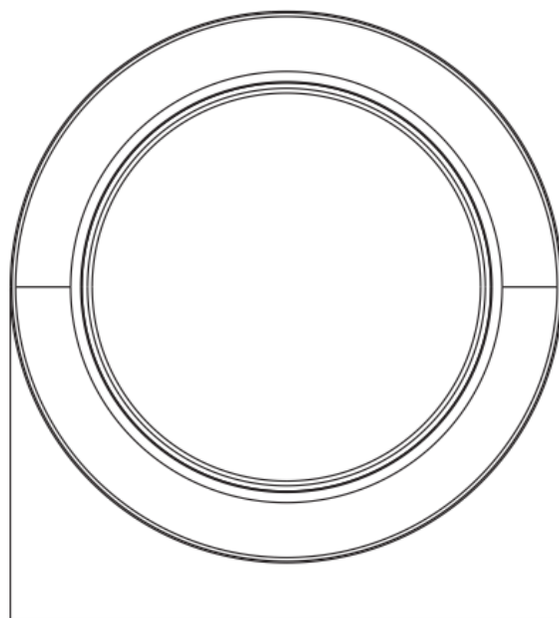


CÁMARA	Resolución	5MP
	Tamaño de imagen	2560 X 1936P
	Sensor	CMOS 1/2.5"
	Salida de Video	AHD / TVI / CVI / CVBS
	Formato de Video	PAL / NTSC
	Lente	2.8-12mm Motorizado
	Obturador electrónico	AUTO
	Infrarrojos	20 ~ 30mts.
	FPS (Cuadros por segundo)	20FPS
	Iluminación mínima	Color: 0.01 lux@F1.2, AGC ON; B/W: 0 lux con IR
	Día y noche	ICR Si
	Carcasa	Metálica IP67 & IK10

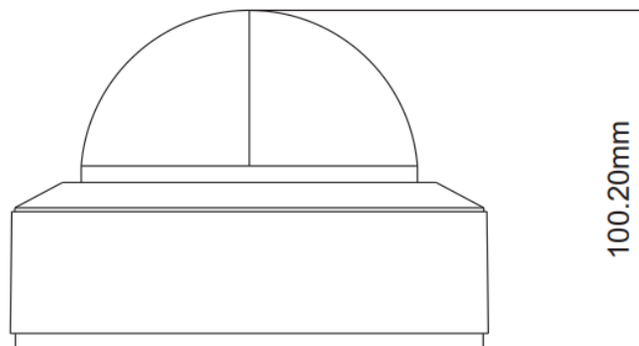
VIDEO	Menú en pantalla (OSD)	Sí, Disponible (Con botón)
	Balance automático de blancos (AWB)	No
	Control automático de ganancia (AGC)	Si
	Reductor de ruido digital 3D (3D-DNR)	No
	Amplio rango dinámico digital (DWDR)	Si
	Compensación de luz trasera (BLC)	Si
	Smart IR	Si

OPERACIÓN	Resistencia IP	Norma IP67, Totalmente protegido contra el polvo y arena, Protegido contra fuertes chorros de agua, para uso en cubiertas de barcos. Posible penetración limitada
	Resistencia IK	IK10
	Alimentación	12VDC ±10%
	Consumo	IR Apagado: < 1W; IR Encendido: < 6W
	Temperatura optima	-30°C ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%
	Peso	0.83KG
	Dimensiones	141 x 100.2 mm

## DIMENSIONES



141.00mm



100.20mm