

MENÚ OSD

A través UTC de la DVR se puede ingresar al menú OSD de configuración. Las características que se pueden configurar son las siguientes:

AE	Brillo	1--20		
		Exposición	Global	
	Central			
	BLC			
	FLC			
Ganancia	1--8			
BALANCE DE BLANCOS	Modo	ATW		
		MWB	Ganancia R	1--16
	Ganancia A		1--16	
DIA/ NOCHE	Mode	Auto		
		Color		
		B/W		
CONFIGURACION VIDEO	Contraste	1--10		
	Nitidez	1--20		
	Color	1--20		
	DNR	1--15		
	Norma	PAL		
		NTSC		
	WDR	ON		
		OFF		

ESPECIFICACIONES

Modelo	STDI-31080CXM
Sensor de imagen	Sensor CMOS 1/2.9" 2MP
Resolución	1920*1080
Norma	PAL/NTSC
Iluminación mínima	0.01 Lux/F1.2
Relación señal-ruido	Mayor a 52dB (AGC off)
Sincronización del sistema	Interno
Distancia IR	20 m.
Encendido de IR	Control automático por fotodiodo
Salida de video	CVBS/CVI/TVI/AHD
Alimentación	DC12V (+/-10%) <12W
Lente	Lente de 3.6 mm
Protección	IP66 (gabinete metálico)
Dimensiones (mm)	92(W) x92(H) x80(D)
Peso (g)	400
Temperatura de operación	-10~+50 RH95% MAX

COMPONENTES

Nombre	Cantidad
Cámara Domo Fijo metálica	1
Manual	1

Cámara Domo Fijo Metálica STDI-31080CXM



Nota: Antes de conectar por favor lea este manual.

No intente desarmar la cámara. Si ésta no funciona consulte a su distribuidor

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por la compra de este producto Starligh. Esta guía le permitirá instalar su cámara correctamente.

Todos los productos Starligh son cuidadosamente seleccionados y fabricados para adaptarse a lo que el mercado y el cliente necesitan. Éstos se caracterizan por ser confiables, innovadores y duraderos.

Por favor lea cuidadosamente este manual de instrucciones para asegurarse el funcionamiento y uso adecuado del producto adquirido.

CONEXIONADO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Control automático de ganancia (AGC):

Incorpora un circuito de control automático de ganancia (AGC). La cámara puede obtener imágenes de alta calidad en condiciones de baja iluminación (pocos LUX).

Obturador electrónico automático (AES):

Incorpora la función de obturador electrónico automático. La velocidad de AES de la cámara puede alcanzar 1/100,000s.

Compensación de luz de fondo (BLC):

Algoritmo de procesamiento que genera una imagen mas real en situaciones de contraluz.

Amplio rango dinámico (WDR):

Permite procesar diferentes condiciones de iluminación en una misma escena.

Reducción de ruido (NR):

Algoritmo que permite corregir pixeles que representan ruido en condiciones de baja iluminación.

Norma: PAL

Standard de video: AHD/CVI/TDI/CBVS

Configuración de standard de video a través de UTC.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

1. No hay imagen despues de proporcionar la energía

- Puede haber alguna anomalía en la provisión de la alimentación de corriente alterna, por favor controle el voltaje que entrega la fuente de alimentación y su polaridad.
- Por favor controle todos los cables de conexionado, corrobore que el monitor esté funcionando correctamente.
- Cambiar de standard/norma de video (El manual indica cómo hacerlo).

2. En la imagen fluye las ondas de interferencia

- Puede ser causado por las ondas red eléctrica CA, es necesario filtrar la ola de la fuente de alimentación.
- Compruebe el monitor y los equipos perifericos utilizados.

3. Los fondos de la imagen cambian de color continuamente

- Las lámparas fluorescentes producen un campo magnético que suele ser el causal de esta variación de colores.
- Es recomendable reducir el número de lámparas fluorescentes o aumentar la distancia entre la cámara y la lámpara fluorescente.
- Usar fuentes de alimentación con sincronía externa.

4. La imagen parpadeo o se apaga

- La fuente de alimentación es inestable

PLANOS TÉCNICOS

