

NUEVOS CHIPS MAYOR CALIDAD MEJOR VISION

Imágenes de máxima calidad con colores intensos como nunca antes había visto.



Eco SIGHT



360DIS

PRO SIGHT



370DIS

ULTRA SIGHT



380DIS

Mayor rendimiento a menor precio

Un sensor diseñado para obtener la mejor relación calidad/precio. Con el nuevo sensor SIGHT 760H se obtienen unos colores de excelente calidad con imágenes de alta resolución.

- Sensor 760H
- 650TVL
- 1/3"
- ICR
- Gran calidad con poca luminosidad - Sistema TCR: Reproducción de Color Real

Un sensor 960H real que garantiza imágenes definidas y colores intensos

La serie PRO SIGHT incorpora un sensor 960H con la tecnología de procesamiento digital de imagen más moderna que permite disponer de la más alta resolución con imágenes definidas y colores vivos.

- Sensor 960H
- 700TVL
- 1/3"
- ICR
- Gran calidad con poca luminosidad - Sistema TCR: Reproducción de Color Real

La cámara analógica de mayor calidad de imagen del mercado

Una calidad de imagen como nunca antes había soñado en una cámara analógica gracias al sensor de última generación 1.3MP

- Sensor 1.3MP
- 850TVL
- 1/3"
- ICR
- Gran calidad con poca luminosidad - Sistema TCR: Reproducción de Color Real



SIGHT

DOMO IR 15M

DI-360DIS36(FL) / DI-360DIS28(FL)
 DI-370DIS36(FL) / DI-370DIS28(FL)
 DI-380DIS36(FL) /

BL-NEGRO
 WH-BLANCO
 BL-NEGRO
 WH-BLANCO
 BL-NEGRO
 WH-BLANCO



WH-Blanco

BL-Negro



*Funciones sujetas al modelo de cámara

- Carcasa de metal
- 24 IR Leds
- Funcion día noche
- Distancia visible en oscuridad (IR activado) 15M
- Lente granangular de 3.6 / 2.8mm
- Aplicación de interior y exterior

DI-360DIS36(FL) / **DI-360DIS28(FL)**

DI-370DIS36(FL) / **DI-370DIS28(FL)**

DI-380DIS36(FL) / **DI-380DIS28(FL)**

- Sensor 760H
- 650TVL
- 1/3"
- ICR

- Sensor 960H
- 700TVL
- 1/3"
- ICR

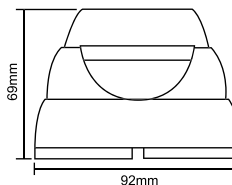
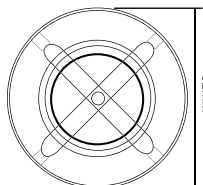
- Sensor 1.3MP
- 850TVL
- 1/3"
- ICR

Specificaciones

MODELO	DI-360DIS36(FL)	DI-360DIS28(FL)	DI-370DIS36(FL)	DI-370DIS28(FL)	DI-380DIS36(FL)
Disp. de Imagen	1/3" DIS		1/3" DIS		1/3" DIS
Sistema DSP	Eco Sight		Pro Sight		Ultra Sight
Pixeles Efectivos	756(H) x 504(V)		976(H) x 496(V)		1280(H) x 720(V)
Sistema de video	PAL/NTSC				
Resolución Mínima	650TV Line		700TV Line		1.3 Mega pixel
Illuminación Día y Noche	0.1Lux (0LuxIR ON)				
Leds Ir	24LED				
Sistema deSinc.	Internal Sync.				
Rango S/N	>50dB			>62dB	
Balace de Blancos	Auto (AWB)				
Reducción de Ruido	2D-DNR (Auto)				
Salida Analógica	Composite Output 1.0Vp-pat 750 ohm				
Lente	3.6mm lens	2.8mm lens	3.6mm lens	2.8mm lens	3.6mm lens
Alimentación	12V DC (±10%)				
Dimensiones	(Φ)94x (H)69(mm)				
Peso neto	310G				



Round design for all directions movement



SIGHT

CÁMARA IR 25M VARIFOCAL

DI-360DIS(2.8-12) BL-NEGRO
WH-BLANCO
DI-370DIS(2.8-12) BL-NEGRO
WH-BLANCO
DI-380DIS(2.8-12) BL-NEGRO
WH-BLANCO



BL-Negro



WH-Blanco

*Funciones sujetas al modelo de cámara

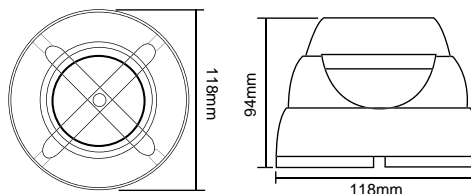
■ VariFocal 2.8-12	■ Carcasa de metal	■ Función Día Noche	■ Distancia visible en oscuridad (IR activado) 25M
■ Aplicación de interior y exterior			
DI-360DIS(2.8-12)	DI-370DIS(2.8-12)	DI-380DIS(2.8-12)	
■ Sensor 760H	■ Sensor 960H	■ Sensor 1.3MP	
■ 650TVL	■ 700TVL	■ 850TVL	
■ 1/3"	■ 1/3"	■ 1/3"	
■ ICR	■ ICR	■ ICR	

Specifications

MODELO	DI-360DIS(2.8-12)	DI-370DIS(2.8-12)	DI-380DIS(2.8-12)
Disp. de Imagen	1/3" DIS	1/3" DIS	1/3" DIS IMX138
Sistema DSP	Eco Sigh	Pro Sight	Ultra Sight
Pixeles Efectivos	756(H) x 504(V)	976(H) x 496(V)	1280(H) x 720(V)
Sistema de video	PAL/NTSC		
Resolución Mínima	650TV Line	700TV Line	1.3 Mega pixel
Iluminación Día y Noche	0.1Lux (0 Lux Ir On)		
Leds Ir	36LED		
Sistema deSinc.	Internal Sync.		
Rango S/N	>50dB		>62dB
Balance de Blancos	Auto (AWB)		
Reducción de Ruido	2D-DNR (Auto)		
Salida Analógica	Composite Output 1.0Vp-pat 750 ohm		
Lente	2.8-12mm Vari-focal lens		
Alimentación	12V DC (±10%)		
Dimensiones	(Φ)118x (H)94(mm)		
Peso neto	730G		



Round design for all directions movement



CÁMARA IR 20M

I2-360DIS36(RC)
I2-370DIS36(RC)



*Funciones sujetas al modelo de cámara

- Carcasa elegante de aluminio
- Distancia visible en oscuridad (IR activado) 20M
- Cámara estanca
- Soporte incluido
- Montaje en interior y exterior
- Función Día Noche

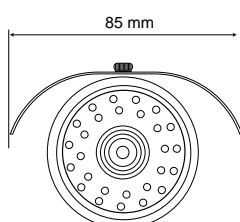
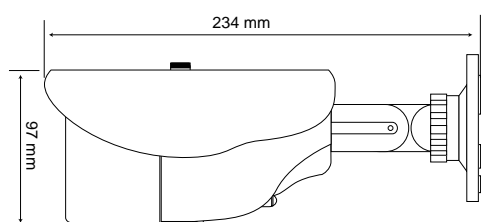
I2-360DIS36(RC)

I2-370DIS36(RC)

- Sensor 760H
- 650TVL
- 1/3"
- ICR
- Sensor 960H
- 700TVL
- 1/3"
- ICR

Specifications

MODELO	I2-360DIS36(RC)	I2-370DIS36(RC)
Disp. de Imagen	1/3" DIS PC3089K	1/3" DIS PC1099K
Sistema DSP	Eco Sight	Pro Sight
Pixeles Efectivos	756(H) x 504(V)	976(H) x 496(V)
Sistema de video	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Resolución Mínima	650TV Line	700TV Line
Iluminación Día y Noche	0.1Lux (0 Lux IR On)	
Leds Ir	24LED	
Sistema deSinc.	Internal Sync.	
Rango S/N	>50dB	
Balance de Blancos	Auto (AWB)	
Reducción de Ruido	2D-DNR (Auto)	
Salida Analógica	Composite Output 1.0Vp-pat 750 ohm	
Lente	3.6mm board lens	
Alimentación	12V DC (±10%)	
Dimensiones	(L)234x(W)85 x (H)97(mm)	
Peso neto	600G	



CÁMARA IR 30M

I3-360DIS36(RC)

I3-370DIS36(RC)

I3-380DIS36(RC)



*Funciones sujetas al modelo de cámara

- Carcasa elegante de aluminio
- Distancia visible en oscuridad (IR activado) 30M
- Cámara estanca
- Soporte incluido
- Montaje en interior y exterior
- Función Día Noche

I3-360DIS36(RC)

I3-370DIS36(RC)

I3-380DIS36(RC)

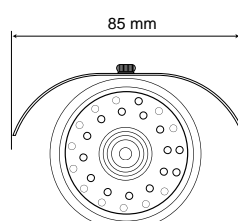
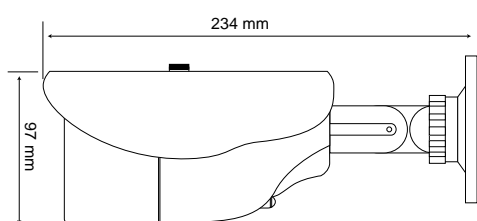
- Sensor 760H
- 650TVL
- 1/3"
- ICR

- Sensor 960H
- 700TVL
- 1/3"
- ICR

- Sensor 1.3MP
- 850TVL
- 1/3"
- ICR

Specifications

MODELO	I3-360DIS36(RC)	I3-370DIS36(RC)	I3-380DIS36(RC)
Disp. de Imagen	1/3" DIS PC3089K	1/3" DIS PC1099K	1/3" DIS
Sistema DSP	Eco Sight	Pro Sight	Ultra Sight
Píxeles Efectivos	756(H) x 504(V)	976(H) x 496(V)	1280(H) x 720(V)
Sistema de video	PAL/NTSC	PAL/NTSC	
Resolución Mínima	650TV Line	700TV Line	1.3 Mega pixel
Iluminación Día y Noche		0.1Lux (0 Lux IR On)	
Leds Ir		48LED	
Sistema deSinc.		Internal Sync.	
Rango S/N		>50dB	>62dB
Balace de Blancos		Auto (AWB)	
Reducción de Ruido		2D-DNR (Auto)	
Salida Analógica		Composite Output 1.0Vp-pat 750 ohm	
Lente		3.6mm board lens	
Alimentación		12V DC (±10%)	
Dimensiones		(L)234x(W)85 x (H)97(mm)	
Peso neto		600G	



CÁMARA IR 30M VARIFOCAL

I3-360DIS(2.8-12)

I3-370DIS(2.8-12)

I3-380DIS(2.8-12)



* Funcionality is subject to camera model

- Elegante carcasa de aluminio
- Función Día/Noche
- Distancia visible en oscuridad (IR activado) 30M
- Cámara estanca
- Montaje en interior y exterior
- Soporte incluido
- Lente Varifocal 2.8-12

I3-360DIS(2.8-12)

- Sensor 760H
- 650TVL
- 1/3"
- ICR

I3-370DIS(2.8-12)

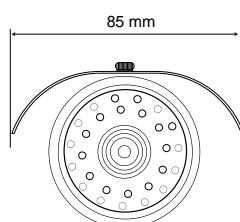
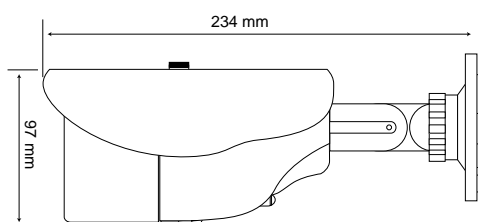
- Sensor 960H
- 700TVL
- 1/3"
- ICR

I3-380DIS(2.8-12)

- Sensor 1.3MP
- 850TVL
- 1/3"
- ICR

Specifications

MODELO	I3-360DIS(2.8-12)	I3-370DIS(2.8-12)	I3-380DIS(2.8-12)
Disp. de Imagen	1/3" DIS	1/3" DIS	1/3" DIS
Sistema DSP	Eco Sight	Pro Sight	Ultra Sight
Píxeles Efectivos	756(H) x 504(V)	976(H) x 496(V)	1280(H) x 720(V)
Sistema de video	PAL/NTSC		
Resolución Mínima	650TV Line	700TV Line	1.3 Mega pixel
Iluminación Día y Noche	0.1Lux (0 Lux IR On)		
Leds Ir	36LED		
Sistema deSinc.	Internal Sync.		
Rango S/N	>50dB		>62dB
Balace de Blancos	Auto (AWB)		
Reducción de Ruido	2D-DNR (Auto)		
Salida Analógica	Composite Output 1.0Vp-pat 750 ohm		
Lente	2.8-12mm Vari-focal lens		
Alimentación	12V DC (±10%)		
Dimensiones	(L)234x(W)85 x (H)97(mm)		
Peso neto	600G		



CÁMARA IR 40M VARIFOCAL

I4-360DIS(2.8-12)

I4-370DIS(2.8-12)

I4-380DIS(2.8-12)



*Funciones sujetas al modelo de cámara

- Lente Varifocal 2.8-12
- Distancia visible en oscuridad (IR activado) 40M
- Carcasa estanca
- Montaje en interior y exterior
- Soporte con sistema anti-corte de cable
- Mecanismo para el ajuste de la lente

I4-360DIS(2.8-12)

- 760H Sensor
- 650TVL
- 1/3"
- ICR

I4-370DIS(2.8-12)

- 960H Sensor
- 700TVL
- 1/3"
- ICR

I4-38DIS(2.8-12)

- 1.3MP Sensor
- 850TVL
- 1/3"
- ICR

Specifications

MODELO	I4-360DIS(2.8-12)	I4-370DIS(2.8-12)	I4-38DIS(2.8-12)
Disp. de Imagen	1/3" DIS	1/3" DIS	1/3" DIS
Sistema DSP	Eco Sight	Pro Sight	Ultra Sight
Pixeles Efectivos	756(H) x 504(V)	976(H) x 496(V)	1280(H) x 720(V)
Sistema de video	PAL/NTSC	PAL/NTSC	
Resolución Mínima	650TV Line	700TV Line	1.3 Mega pixel
Iluminación Día y Noche		0.1Lux (0 Lux IR On)	
Leds Ir		Auto D&N (ICR)	
Sistema deSinc.		72LED	
Rango S/N		Internal Sync.	
Balance de Blancos		>50dB	>62dB
Reducción de Ruido		Auto (AWB)	
Salida Analógica		2D-DNR (Auto)	
Lente		Composite Output 1.0Vp-pat 750 ohm	
Alimentación		2.8-12mm Vari-focal lens	
Dimensiones		12V DC (±10%)	
Peso neto		(L)290x(W)122 x (H)110(mm)	
		1200G	

