

HYUNDAI



CÁMARAS HD-TVI

CÁMARAS BULLET Y DOMOS



CÁMARA BULLET HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES CON TECNOLOGÍA STARLIGHT

Tecnología
STARLIGHT®
NEXT GENERATION

HDTV *NITROHD*

SENSOR
CMOS
SONY®

RESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
2.1

SALIDA
DE VIDEO
DUAL

REDUCCIÓN
DE RUIDO
2D/3D

WDR DIGITAL
WDR

GRADO DE
PROTECCIÓN
IP66

LIGHTNING
PROOF



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Tecnología *StarLight*
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Sense Up, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD (sólo accesible a través de botonera)
- Triple salida de vídeo TVI/AHD/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,8 Sony® de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación mínima	0,001 lux F1,2 (AGC ON)
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC AHD/CVBS, ajustable

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Defog	Admite
Espejo	Admite
Videosensor	Admite
Máscara de privacidad	Admite

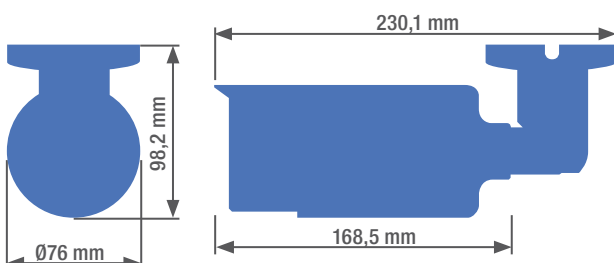
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /400 mA
Consumo	<5W
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	230,1 x 98,2 x 76 mm
-------------	----------------------

DIMENSIONES



CÁMARA BULLET HD-TVI DE 1 MEGAPÍXEL

HDTV I NITROHD

RESOLUCIÓN
MEGAPIXELES
1.0ILUMINACIÓN
INFRARROJA
20MREDUCCIÓN
DE RUIDO
2DGRADO DE
PROTECCIÓN
IP66

CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- AWB, AGC, 2D-DNR
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/4 de 1 megapíxel
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL: 25 ips @720P
Obturador electrónico	1/50s ~ 1/50.000s
Iluminación infrarroja	30 leds Ø5 mm: 20 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI

ÓPTICA

Óptica	2,8 mm
--------	--------

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Ext
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	AGC
Reducción de ruido	2D-DNR

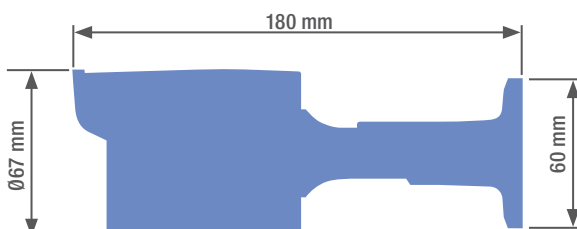
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /500 mA
Consumo	6W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø67 x 180 mm
-------------	--------------

DIMENSIONES



CÁMARA BULLET HD-TVI DE 1 MEGAPÍXEL

HDTV **NITRO**HDRESOLUCIÓN
MEGAPIXELES
1.0ILUMINACIÓN
INFRARROJA
40MREDUCCIÓN
DE RUIDO
2DGRADO DE
PROTECCIÓN
IP66

CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- AWB, AGC, 2D-DNR
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/4 de 1 megapixel
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL: 25 ips @720P
Obturador electrónico	1/50s ~ 1/50.000s
Iluminación infrarroja	42 leds Ø5 mm: 40 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Ext
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	AGC
Reducción de ruido	2D-DNR

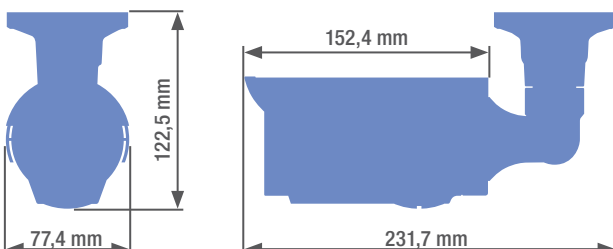
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /500 mA
Consumo	6W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	231,7 x 122,5 x 77,4 mm
-------------	-------------------------

DIMENSIONES



CÁMARA BULLET HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES

HDTV **NITRO**HD



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 60 metros
- Óptica varifocal 5 ~ 50 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, 2D-DNR
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Imágenes por segundo	PAL: 25 ips @1080P
Obturador electrónico	1/50s ~ 1/50.000s
Iluminación infrarroja	14 leds Piranha + 3 leds array 30U: 60 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI

ÓPTICA

Óptica	5 ~ 50 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	AGC
Reducción de ruido	2D-DNR

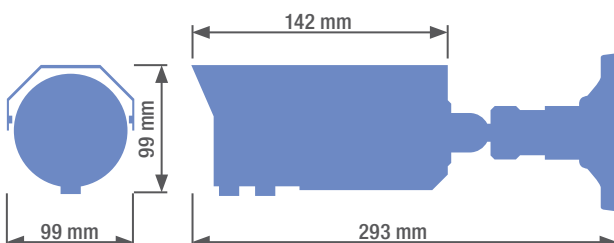
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /600 mA
Consumo	7,2W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	293 x 99 x 99 mm
-------------	------------------

DIMENSIONES



CÁMARA BULLET HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES

HDTV **NITROHD**

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, triple salida de vídeo TVI/AHD/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1984(H) x 1105(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación infrarroja	42 leds Ø5 mm: 30 ~ 40 metros
Iluminación mínima	0,017 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC AHD/CVBS, ajustable

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Defog	Admite
Espejo	Admite
Videosensor	Admite
Máscara de privacidad	Admite

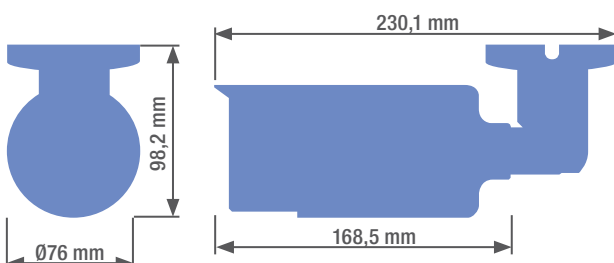
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /400 mA
Consumo	<5W
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Humedad relativa	10% ~ 90% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	230,1 x 98,2 x 76 mm
-------------	----------------------

DIMENSIONES



CÁMARA BULLET HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO

HDTV **NITRO**HD

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm con autofocus
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual TVI/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1984(H) x 1105(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación infrarroja	42 leds Ø5 mm: 30 ~ 40 metros
Iluminación mínima	0,017 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC CVBS, ajustable

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Automático

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Defog	Admite
Espejo	Admite
Videosensor	Admite
Máscara de privacidad	Admite

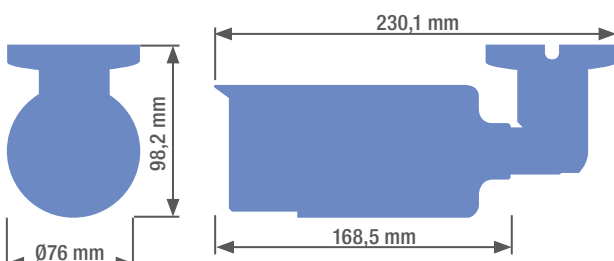
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /400 mA
Consumo	<5W
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Humedad relativa	10% ~ 90% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	230,1 x 98,2 x 76 mm
-------------	----------------------

DIMENSIONES



CÁMARA DOMO HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES CON TECNOLOGÍA STARLIGHT

Tecnología
STARLIGHT®
NEXT GENERATION

HDTV NITROHD



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Tecnología *StarLight*
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Sense Up, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD (sólo accesible a través de botonera)
- Triple salida de vídeo TVI/AHD/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1984(H) x 1105(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación mínima	0,001 lux F1,2 (AGC ON)
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC AHD/CVBS, ajustable

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Defog	Admite
Espejo	Admite
Videosensor	Admite
Máscara de privacidad	Admite

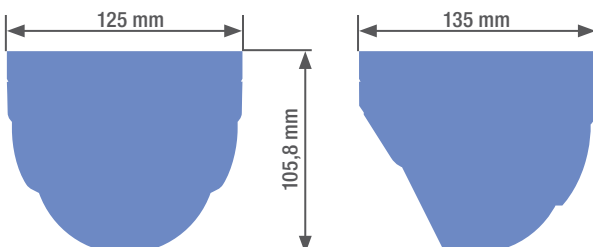
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /400 mA
Consumo	<5W
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	125 x 135 x 105,8 mm
-------------	----------------------

DIMENSIONES



CÁMARA DOMO HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES

HDTV **NITROHD**RESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
2.0ILUMINACIÓN
INFRARROJA
20MREDUCCIÓN
DE RUIDO
2D

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica fija de 3,6 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, 3D-DNR
- Smart IR, espejo, máscaras de privacidad
- Menú OSD
- 3AXIS: instalable en pared y techo

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3 de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Sincronización	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	1/50s ~ 1/50.000s
Iluminación infrarroja	1 led array Ø15 mm: 20 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	AGC
Reducción de ruido	2D-DNR

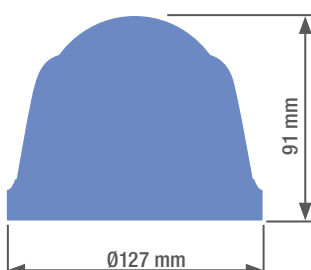
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /400 mA
Consumo	<5W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø127 x 91 mm
-------------	--------------

DIMENSIONES



CÁMARA DOMO HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES

HDTV *NITRO*HD



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 30 metros
- Óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, triple salida de vídeo TVI/AHD/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo

ACCESORIOS

HYU-24: Base tubo



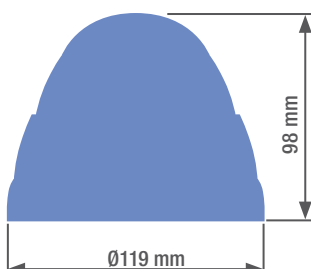
HYU-30: Soporte de pared



HYU-31: Soporte de techo



DIMENSIONES



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1984(H) x 1105(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación infrarroja	36 leds Ø5 mm: 20 ~ 30 metros
Iluminación mínima	0,017 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC AHD/CVBS, ajustable

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Defog	Admite
Espejo	Admite
Videosensor	Admite
Máscara de privacidad	Admite

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /400 mA
Consumo	<5W
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Humedad relativa	10% ~ 90% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø119 x 98 mm
-------------	--------------

CÁMARA DOMO HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO

HDTV **NITRO**HD



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 30 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm con autofocus
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual TVI/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo

ACCESORIOS

HYU-24: Base tubo



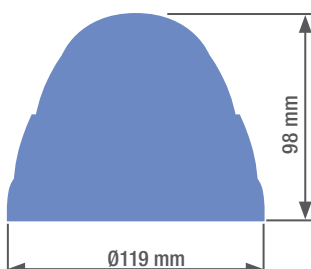
HYU-30: Soporte de pared



HYU-31: Soporte de techo



DIMENSIONES



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1984(H) x 1105(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación infrarroja	36 leds Ø5 mm: 20 ~ 30 metros
Iluminación mínima	0,017 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC CVBS, ajustable

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Automático

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Defog	Admite
Espejo	Admite
Videosensor	Admite
Máscara de privacidad	Admite

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /650 mA
Consumo	<8W
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Humedad relativa	10% ~ 90% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø119 x 98 mm
-------------	--------------

CÁMARA DOMO HD-TVI ANTIVANDÁLICO DE 2 MEGAPÍXELES

HDTV **NITRO**HD



CARACTERÍSTICAS

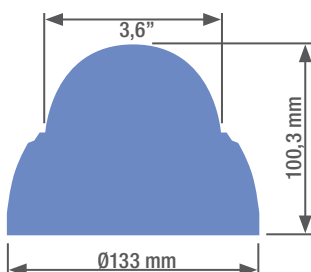
- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, triple salida de vídeo TVI/AHD/CVBS
- Grado de protección IP66, antivandálico
- Protección contra picos de tensión
- 2AXIS: instalable en techo

ACCESORIOS

HYU-25: soporte de pared



DIMENSIONES



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1984(H) x 1105(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación infrarroja	24 leds Ø5 mm: 15 ~ 20 metros
Iluminación mínima	0,017 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC AHD/CVBS, ajustable

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, HLC, WDR digital
Reducción de ruido	2D/3D-DNR
Defog	Admite
Espejo	Admite
Videosensor	Admite
Máscara de privacidad	Admite

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /400 mA
Consumo	<5W
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Humedad relativa	10% ~ 90% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø133 x 100,3 mm
-------------	-----------------