

HYUNDAI



CÁMARAS HD-CVI

CÁMARAS BULLET Y DOMOS



CÁMARA BULLET HD-CVI DE 2 MEGAPÍXELES CON TECNOLOGÍA STARLIGHT

Tecnología
STARLIGHT®

NEXT GENERATION

HDCVI™

SENSOR
CMOS
SONY®RESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
2.1SALIDA
DE VIDEO
DUALREDUCCIÓN
DE RUIDO
2D/3DWDR DIGITAL
WDRGRADO DE
PROTECCIÓN
IP66LIGHTNING
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, salida de vídeo dual CVI/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-CVI, 1 BNC CVBS

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

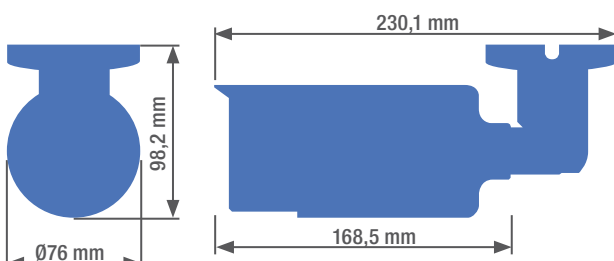
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

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-CVI DE 1,4 MEGAPÍXELES

HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica fija de 3,6 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 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 CVI/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 1,4 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @720P
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-CVI, 1 BNC CVBS

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

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

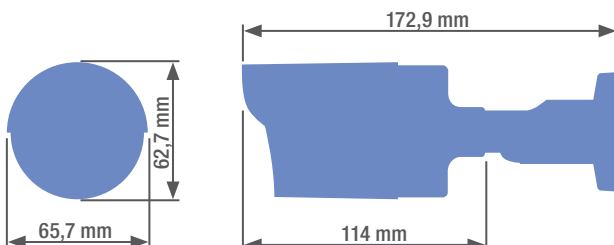
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

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 500 metros (teóricos) vía cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	172,9 x 62,7 x 65,7 mm
-------------	------------------------

DIMENSIONES



CÁMARA BULLET HD-CVI DE 2 MEGAPÍXELES

HDCVI™



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, 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 CVI/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	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-CVI, 1 BNC CVBS

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

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

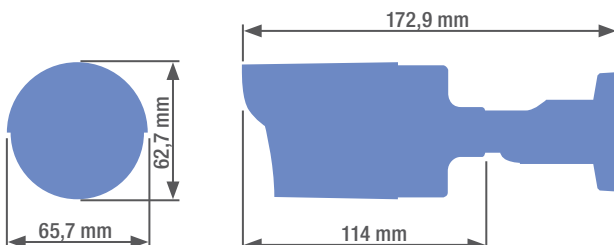
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

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) vía cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	172,9 x 62,7 x 65,7 mm
-------------	------------------------

DIMENSIONES



CÁMARA BULLET HD-CVI DE 1,4 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO

HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm con autofocus
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual CVI/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 1,4 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @720P
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-CVI, 1 BNC CVBS

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

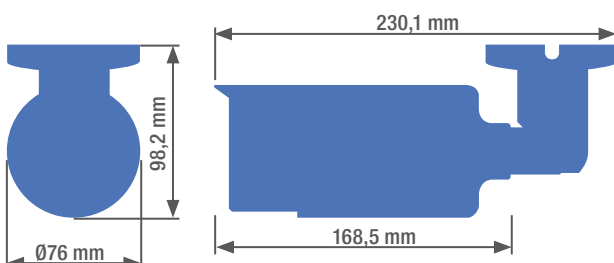
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

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 500 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-CVI DE 2 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO

HDCVI™



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, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual CVI/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-CVI, 1 BNC CVBS

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

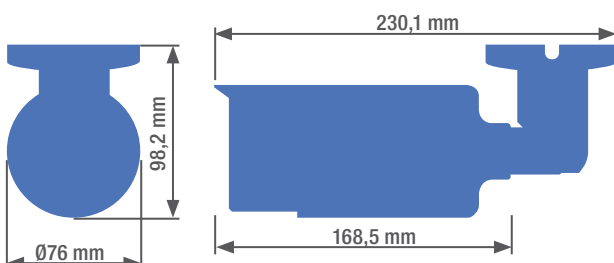
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

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

DIMENSIONES



CÁMARA DOMO HD-CVI DE 2 MEGAPÍXELES CON TECNOLOGÍA STARLIGHT

Tecnología
STARLIGHT®

NEXT GENERATION

HDCVI™SENSOR
CMOS
SONY®RESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
2.1SALIDA
DE VIDEO
DUALREDUCCIÓN
DE RUIDO
2D/3DWDR DIGITAL
WDRGRADO DE
PROTECCIÓN
IP66LIGHTNING
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, salida de vídeo dual CVI/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-CVI, 1 BNC CVBS

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

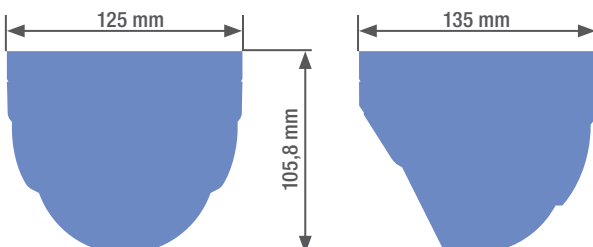
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

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-CVI DE 1,4 MEGAPÍXELES

HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica fija de 3,6 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 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 CVI/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo

ACCESORIOS

HYU-27: Base tubo



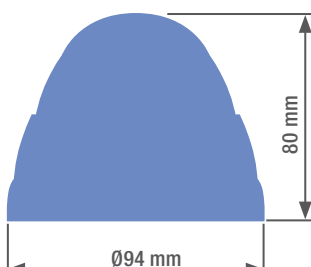
HYU-28: Soporte de pared



HYU-29: Soporte de techo



DIMENSIONES



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 1,4 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @720P
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-CVI, 1 BNC CVBS

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

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 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø94 x 80 mm
-------------	-------------

CÁMARA DOMO HD-CVI ANTIVANDÁLICO DE 2 MEGAPÍXELES

HDCVI™



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, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual CVI/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo

ACCESORIOS

HYU-27: Base tubo



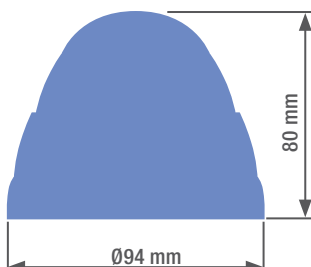
HYU-28: Soporte de pared



HYU-29: 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	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-CVI, 1 BNC CVBS

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

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	Ø94 x 80 mm
-------------	-------------

CÁMARA DOMO HD-CVI DE 1,4 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO

HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 30 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm con autofocus
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual CVI/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo

ACCESORIOS

HYU-24: Base tubo



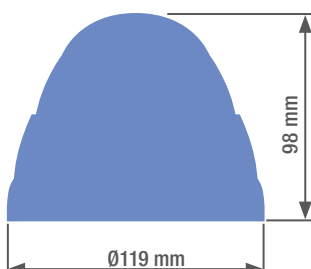
HYU-30: Soporte de pared



HYU-31: Soporte de techo



DIMENSIONES



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 1,4 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @720P
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-CVI, 1 BNC CVBS

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 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

CÁMARA DOMO HD-CVI DE 2 MEGAPÍXELES, ZOOM MOTORIZADO

HDCVI™



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, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual CVI/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo

ACCESORIOS

HYU-24: Base tubo



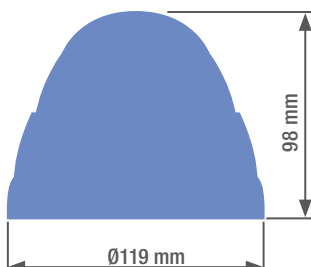
HYU-30: Soporte de pared



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-CVI, 1 BNC CVBS

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-CVI ANTIVANDÁLICO DE 1,4 MEGAPÍXELES

HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 10 metros
- Óptica fija de 3,6 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 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 CVI/CVBS
- Grado de protección IP65, antivandálico
- Protección contra picos de tensión
- 2AXIS: instalable en techo



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® de 1,4 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 720(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @720P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Iluminación infrarroja	12 leds Ø5 mm: 5 ~ 10 metros
Iluminación mínima	0,017 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-CVI, 1 BNC CVBS

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

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

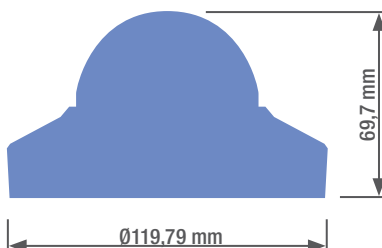
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

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 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP65

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø119,79 x 69,7 mm
-------------	-------------------

DIMENSIONES



CÁMARA DOMO HD-CVI ANTIVANDÁLICO DE 2 MEGAPÍXELES

HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

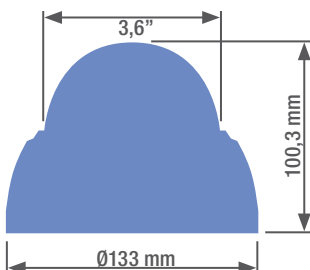
- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- Día/Noche con filtro mecánico removible
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual CVI/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 @720P
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-CVI, 1 BNC CVBS

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
-------------	-----------------

CÁMARA DOMO HD-CVI ANTIVANDÁLICO DE 2 MEGAPÍXELES

HDCVI™



CARACTERÍSTICAS

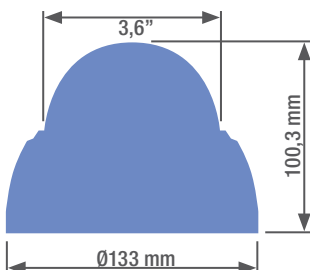
- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 20 metros
- Óptica fija de 3,6 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- Día/Noche con filtro mecánico removible
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up, zoom digital
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD, salida de vídeo dual CVI/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 @720P
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-CVI, 1 BNC CVBS

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

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
-------------	-----------------