

CÁMARA BULLET 4 EN 1 DE 2 MEGAPÍXELES

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD

SENSOR CMOS
SONY

RESOLUCIÓN MEGAPÍXELES
2.0

ILUMINACIÓN INFRARROJA
40M

SALIDA DE VIDEO
4EN1

REDUCCIÓN DE RUIDO
2D/3D

WDR DIGITAL
WDR

LIGHTNING PROOF

GRADO DE PROTECCIÓN
IP66

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS Sony
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, WDR digital, 2D/3D-DNR, defog
- Obturador lento, Smart IR, Sense Up
- Espejo, videosensor, máscaras de privacidad
- Menú OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable desde botonera OSD): CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD
- 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	1985(H) x 1105(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s
Iluminación infrarroja	15 leds array: 30 ~ 40 metros
Iluminación mínima	0,01 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS (conmutable por botonera OSD)

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
--------	-------------

FUNCIONES

Día/Noche	Auto, Color, B/N, Ext
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	AWB, ATW, interior, exterior, manual
Control de ganancia	AGC
Compensación de contraluz	BLC, 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%) /670 mA
Consumo	<8W
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

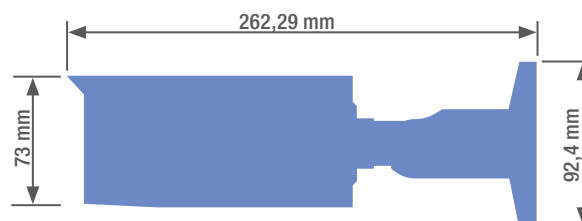
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	262,3 x 75 x 73 mm
-------------	--------------------

DOBLE SALIDA



DIMENSIONES



Todo en Videovigilancia