

## CÁMARA DOMO 4 EN 1 SERIE LITE DE 2 MEGAPÍXELES

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD



## CARACTERÍSTICAS

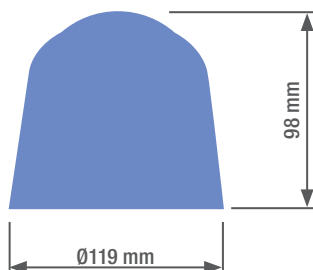
- Resolución HD 1080P con sensor CMOS Lowlight
- Iluminación infrarroja de hasta 30 metros
- Óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm
- Menú OSD
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, WDR digital, 2D-NR, Smart IR
- Salida 4 en 1 (conmutable vía DIP switch): CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD
- Grado de protección IP65
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en paredes y techos

## ACCESORIOS



HYU-258  
Base de conexiones

## DIMENSIONES



## CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,7 Low Light de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1936(H) x 1096(V)
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Obturador electrónico	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s
Iluminación infrarroja	6 leds array: 20 ~ 30 metros
Iluminación mínima	0,02 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS (conmutable por DIP switch)

## 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-NR

## ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /420 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	IP65

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Carcasa	PVC y metal
Dimensiones	Ø125 x 100 mm

# Todo en Videovigilancia