

CÁMARA DOMO HD-TVI DE 2 MEGAPÍXELES

HDTV1 NITROHD



CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 30 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, triple salida de vídeo TVI/AHD/CVBS
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de tensión
- 3AXIS: instalable en pared y techo

ACCESORIOS

HYU-27: Base tubo



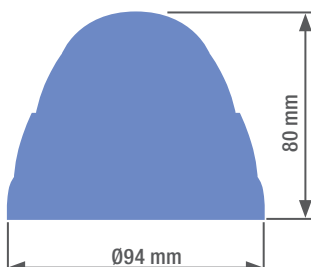
HYU-28: Soporte de pared



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	5 leds array: 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	3,6 mm
Ángulo de visión	80°

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%) /450 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	Ø94 x 80 mm
-------------	-------------