

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 video 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

