## CCTV / Cámaras HD-SDI



Ficha producto

Ref.: CDN-306SDI Cod: UD1093/306

## Descripción

La cámara CDN-306SDI representa la mejor relación calidad vs precio de la gama HD-SDI gracias a su óptica varifocal de 4-9mm y sus leds para visión nocturna. Ideal para visiones generales en interior.

Gracias a la tecnología HD-SDI, la cámara es capaz de transmitir vídeo a través de cable coaxial con resolución FULL HD 1080p. Máxima calidad de imagen sin compresión ninguna, asegurando tiempos de latencia nulos e imágenes en tiempo real sin ninguna configuración adicional.

El chasis construido en aluminio dota a la cámara de una total robustez incluso para utilización en exteriores.



## Especificaciones

Tipo de sensor

Óptica

Número total de píxeles

Número efectivo de píxeles

Sistema de entrelazado

Salida vídeo digital

Salida video digital

Salida vídeo analógica

Salidas de vídeo

Relación señal ruido

Resolución

Control de obturación

Luminosidad mínima

Número de LEDs (alto rendimiento)

Ángulo de apertura de los LED

Alcance

Sincronización

Menú OSD

FILTRO MECÁNICO IR

Balance de blancos

AGC

Compensación por contraluz

ACCE (Adaptive Color&Contrast)

Función antiniebla

SENS-UP

LSC (mejora zonas oscuras)

CMOS 1/3" 2,1 megapíxeles

4-9 mm

2010 (H) x 1108 (V) = 2,2 megapíxeles 1944 (H) x 1092(V) = 2,1 megapíxeles

Exploración progresiva

HD-SDI 1080P a 25 Hz, SMPTE 274M

1,0 Vpp en 75 Ω, vídeo compuesto

HD-SDI/1,0 Vpp en 75  $\Omega$ 

Más de 50 dB

1080P (1092 x 1080) FULL HD a 25 Hz

AUTO, 1/25 a 1/50.000 s, FLK x2 a x60 1 lux (color), 0,5 lux (B/N)

0,1 lux (Sens-up x4)

24

30°

16 m con IR activados / DSS activado

Interna

SÍ

SÍ

ATW / PUSH / MANUAL

Ajustable 12 niveles

OFF/BLC/HLMASK

OFF/BAJO/MEDIO/ALTO

OFF/BAJO/MEDIO/ALTO

OFF/AUTO (2x a 4x)

SÍ

Control de imagen

Nombre de la cámara

Detección de movimiento

Zonas de privacidad

Zoom digital con PIP (Picture In Picture)

Interfaz serie

Defect (optimización de píxeles)

HSBLC (Highlight Suppress BLC)

Tensión de la fuente de alimentación

Consumo máximo

Temperatura de funcionamiento

Dimensiones

Peso

Uso

ESPEJO / VOLTEO

SÍ

4 zonas

32 programables

40x máx.

No SÍ

SÍ

12 VDC

180 mA (IR desactivados)

400 mA (IR activados)

0 °C a +50 °C

(Ø x L): 118 x 85 mm

300 g

Interiores