

HAC-HF3231E

CÁMARA BOX HDCVI DE 2 MEGAPÍXELES

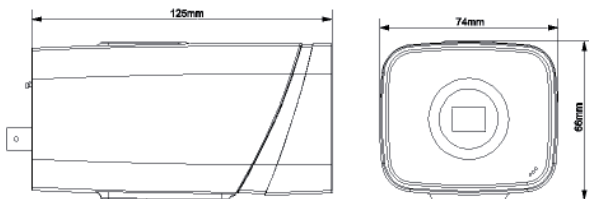
HDCVI™ **STARLIGHT**
THIRD GENERATION



Características

- CMOS 1/2,8" de 2,1 megapíxeles
- Montura C/CS (Manual/Autoiris)
- 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Menú OSD a través de coaxial
- WDR real (120 dB)
- 2D/3D-DNR
- 1 entrada de audio
- 2 entradas / 1 salida de audio
- Puerto RS485

Dimensiones



www.ipcenter.es

REFERENCIA	HAC-HF3231E
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8" de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1945 (H) x 1097 (V)
Velocidad shutter electrónico	1/3s ~ 1/30.000s
Imágenes por segundo	25 ips @1080P (1920x1080), 25/50 ips @720P (1280x720)
Sincronización	Interna
Iluminación mínima	0,005 lux F1.4 (color) / 0,0005 lux F1.4 (B/N)
Salida de vídeo	BNC HDCVI en alta definición 1080P / CVBS en definición estándar 960H
ÓPTICA	
Montura	C/CS
Tipo de lente	Manual / Autoiris
AUDIO	
Canales de audio	1 entrada de audio
FUNCIONES	
Modo día/noche	Automático (ICR) / Color / Blanco y Negro
Menú OSD	Hasta 500 metros mediante cable coaxial 75-3
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
Compensación de contraluz	BLC / WDR real (120 dB)
Reducción de ruido	2D/3D
INTERFAZ AUXILIAR	
Alarma	2 entradas / 1 salida de alarma
RS485	1 puerto RS485
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	24V CA (±25%) / 12V CC (±25%)
Consumo	Máximo 4,7W
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95% (sin condensación)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	125 x 74 x 66 mm
Peso	480 g

Todo en Videovigilancia