

HAC-HFW1400R-VF-IRE6

CÁMARA BULLET DE 4 MEGAPÍXELES

POWERED BY:
alhua
TECHNOLOGY

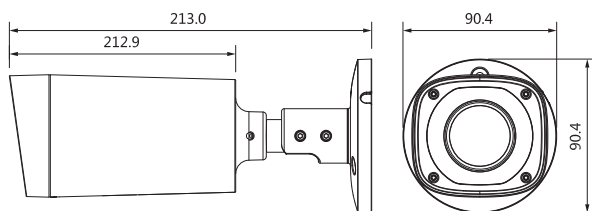
HDCVI™



Características

- CMOS 1/3" de 4 megapíxeles
- Óptica varifocal de 2,7 ~ 13,5 mm (98°~26°)
- 25 ips @4MP (2560 x 1440)
- Smart IR: hasta 60 metros
- Menú OSD a través de coaxial
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-NR
- Ambiente instalación exterior (IP67)
- El alimentador se vende por separado

Dimensiones



www.ipcenter.es

REFERENCIA / MODELO	HAC-HFW1400R-VF-IRE6
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/3" de 4 megapíxeles
Píxeles efectivos	2688 (H) x 1520 (V)
Sistema de escaneado	Progresivo
Velocidad de obturación	1/25s ~ 1/100.000s
Iluminación mínima	0,03 lux F1.3 color (30IRE) / 0 lux IR On
Iluminación infrarroja	Smart IR: 4 leds array, 60 metros
Control de activación infrarroja	Automático / Manual
Relación señal/ruido	>65 dB
Salida de vídeo	BNC HDCVI en alta definición 4MP / BNC CVBS en definición estándar 960H
ÓPTICA	
Distancia focal	2,7 ~ 13,5 mm
Ángulo de visión	H: 98° ~ 26°
Apertura máxima	F1,3
Tipo de óptica	Varifocal
Íris	Fijo
Control de enfoque	Manual
Distancia de enfoque mínima	200 mm
VÍDEO	
Resolución	4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
Imágenes por segundo	25 ips @4MP/1080P/720P
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Hasta 700 metros con cable coaxial 75-3, hasta 300 metros con cable UTP
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Reducción de ruido	2D
Smart IR	Automático / Manual
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC (±25%)
Consumo	Máximo 7,6W (12V CC, iluminación IR activada)
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +60°C
Humedad relativa	<90%
Grado de protección	IP67
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Aluminio
Dimensiones	213 x 90,4 x 90,4 mm
Peso neto	630 g

Accesorios (opcionales)



PFA135



PFA150

Todo en Videovigilancia