

HFW1200RPV FIRE6-S3

CÁMARA BULLET 4 EN 1 CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

www.ipcenter.es

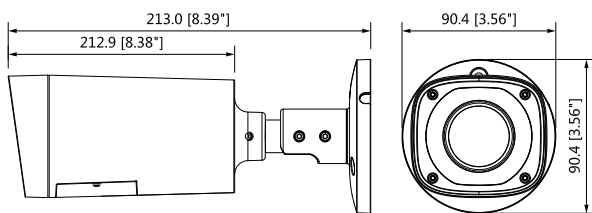


CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- 25 ips @1080P
- Alta velocidad, larga distancia de transmisión en tiempo real
- Salida de vídeo 4 en 1 conmutable mediante mando UTC (DAHUA-498)
- Menú OSD, controlable a través de cable coaxial
- AWB, AGC, BLC, 2D-NR, WDR digital
- Óptica varifocal de 2,7 ~ 12 mm
- Smart IR: 60 metros
- Grado de protección IP67

REFERENCIA	HFW1200RPV FIRE6-S3
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
Velocidad shutter electrónico	1/25s ~ 1/100.000s
Imágenes por segundo	25 ips @1080P (1920x1080), 25/50 ips @720P (1280x720)
Sistema de escaneado	Progresivo
Iluminación infrarroja	Smart IR, 4 leds array, 60 metros
Control de activación IR	Automático / Manual
Iluminación mínima	0,05 lux F1.4 (color) / 0 lux (IR On)
Relación señal/ruido	>65dB
Salida de vídeo	HDCVI / HDTV1 / AHD / CVBS (conmutable mediante mando UTC)
ÓPTICA	
Distancia focal	2,7 ~ 12 mm
Ángulo de visión	H: 99° ~ 37°
Apertura máxima	F1,4
Tipo de óptica	Varifocal / Iris fijo
Control de enfoque	Manual
Distancia de enfoque mínima	300 mm
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi-idioma, hasta 800 metros con cable coaxial
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Balace de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	2D-NR
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC (±25%)
Consumo	Máx. 9,2W
Condiciones de trabajo	-40°C ~ +60°C, <90% (humedad relativa)
Grado de protección	IP67
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	213 x 90,4 x 90,4 mm
Peso	550 g

Dimensiones



Todo en Videovigilancia