

## IRCAM AH220MFHD



- Cámara AHD FULL HD 1080P
- Lente motorizada 2.8 a 12 mm
- 42 unidades de LEDs IR con alcance 40 - 45 metros
- Salida CVBS (analógico estándar)
- Antiniebla
- Flip (giro)
- Espejo
- Zonas de enmascaramiento
- Detección de movimiento
- WDR digital
- 2D + 3D DNR
- BLC
- Iris mecánico

Señal del sistema	PAL / NTSC
Sensor	IMX322 1/2.8"
DSP	NVP2441H
Píxeles totales	1920 x 1080
Lente	2.8 a 12 mm motorizada
Número de infrarrojos	42 unidades, con alcance 40 - 45 metros
Sincronización del sistema	Interna
Resolución	1080P
Salida de vídeo	AHD 1080P / AHD 720P / CVBS 960H (analógico convencional)
Iluminación mínima	0.01 Lux (F1.2)
Ajuste Gamma	Por el usuario
Obturador electrónico	1/25 - 1/50.000 s
Relación S/R	48 dB (AGC OFF)
Antiniebla	OFF / Automático
AGC	Nivel 0 - 15
Sense Up	OFF / 2X - 30X
WDR	Digital
BLC	OFF / HSBLC / BLC
DNR	2D + 3D
Función espejo	ON / OFF
Flip (giro)	ON / OFF
OSD	Sí
Control a través de coaxial	Sí
Día / Noche	Real, iris mecánico
Detección de movimiento	4 áreas
Áreas de enmascaramiento	4 áreas
Alimentación / Consumo	12 V DC / 600 mA
Dimensiones / Peso	303 x 80 mm / 1.25 Kg
Temperatura de uso	-10°C a +55°C