

IRCAM AH200MFHD

- Cámara AHD FULL HD 1080P
- Lente motorizada varifocal de 2.8 a 8 mm
- 24 LEDs de infrarrojo
- Alcance 20 - 25 metros
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- WDR digital
- 2D + 3D DNR
- Detección de movimiento



Señal del sistema	PAL
Sensor	CMOS 1/3" IMX328
DSP	NVP2441H
Píxeles activos	1920 x 1080
Lente	2.8 a 8 mm motorizada
Número de LEDs	24 unidades
Sincronización del sistema	Interna
Resolución	1080P (2 Mpx)
Salida de vídeo	AHD / CVBS (analógico estándar)
Iluminación mínima	0.01 Lux (F1.2)
Obturador electrónico	1/25 - 1/50.000 s
Relación S/R	48 dB
Antiniebla	Sí
Sense Up	2X - 30X
WDR	Digital
DNR	2D + 3D
OSD	Sí
Control a través de coaxial	Sí
Día / Noche	Real, iris mecánico
Detección de movimiento	4 áreas
Zonas de enmascaramiento	4 áreas
Alimentación	12 V DC
Consumo	450 mA
Dimensiones	200 x 65 mm
Peso	430 g
Temperatura de uso	-10°C a +55°C
Humedad	Máximo 85%

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.