

# IRCAM AH1000X

- Sensor CMOS 1/2.9" Sony
- Resolución FULL HD
- Wide Dynamic Range Digital
- Reducción digital de ruido 2D + 3D
- Zonas de enmascaramiento
- Lente varifocal 5 a 50 mm
- Salida principal AHD 1080P
- Alimentación 12 V DC



<b>Sensor</b>	CMOS 1/2.9" Sony IMX322
<b>Resolución máxima</b>	1920 x 1080
<b>Lente</b>	5 a 50 mm
<b>Iluminación mínima</b>	0.03 Lux @ F1.4
<b>Relación S/R</b>	Más de 50 dB
<b>Velocidad de obturador electrónico</b>	1/30 - 1/60.000 s
<b>Día / Noche real</b>	Iris mecánico
<b>Número de LEDs</b>	4 unidades
<b>Alcance</b>	50 - 60 metros
<b>Salida de vídeo</b>	AHD 1080P / CVBS
<b>Sense UP</b>	X2 - X32
<b>BLC</b>	Sí
<b>HSBLC</b>	Sí
<b>WDR Digital</b>	Sí
<b>Detección de movimiento</b>	4 zonas
<b>Áreas de enmascaramiento</b>	24 áreas
<b>DNR</b>	2D + 3D
<b>Zoom digital</b>	X1 - X16
<b>Antiniebla</b>	Sí
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +50°C
<b>Alimentación</b>	12 V DC
<b>Peso</b>	1.150 g
<b>Dimensiones</b>	90 x 270 mm
<b>Alimentación</b>	12 V DC