

## DM AH604WD

- Sensor CMOS 1/2.9" 2.43 MP Sony
- Resolución Full HD
- WDR real
- Reducción digital de ruido 2D+3D
- compensación de desvanecimiento de lente
- Zonas de enmascaramiento
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- Salida principal AHD 1080P
- Salida analógica
- Alimentación 12 VDC



<b>Sensor</b>	CMOS Sony IMX291 1/2.9"
<b>Píxeles efectivos</b>	1945 x 1097
<b>Resolución máxima</b>	1920 x 1080
<b>Tipo de lente</b>	Varifocal 2.8 a 12 mm
<b>Control de iris</b>	Automático / Manual
<b>Iluminación</b>	Más de 0.03 Lux @ F1.4
<b>Relación S/R</b>	Más de 50 dB
<b>Obturador electrónico</b>	1/30 - 1/60.000 s
<b>Día / Noche</b>	Iris mecánico
<b>Número de LEDs</b>	36 unidades
<b>Salida de vídeo</b>	AHD / CVBS
<b>Sense UP</b>	X2 - X32
<b>WDR</b>	Real
<b>Detección de movimiento</b>	4 zonas
<b>Áreas de enmascaramiento</b>	24 áreas
<b>Reducción digital de ruido</b>	2D+3D
<b>Antiniebla</b>	Sí
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +50°C
<b>Alimentación</b>	12 V DC
<b>Dimensiones</b>	132 x 99.5 mm
<b>Peso</b>	750 g