

# DM AH Fish Eye FHD



- Tecnología analógica AHD
- Posibilidad de cambiar a CVBS (vídeo compuesto convencional)
- Vídeo FULL HD 1080P
- Iluminación mínima 0 lux IR ON
- 3 unidades de LEDs IR
- Alcance 15 metros
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- 3D DNR
- AWB
- AGC
- BLC
- OSD
- Visión panorámica 360°
- Lente 1.78 mm
- Carcasa metálica
- IP66

Procesador	NVP2441H + IMX322
Sensor	CMOS 1/2.8" Progressive Scan
Píxeles efectivos	1984 x 1105
Ratio de frames	25 fps @ 1080P
Sistema de señal	PAL / NTSC
Iluminación mínima	0.01 Lux @ F1.2 AGC ON / 0 Lux IR ON
Velocidad de obturador	1/50 - 1/10.000 s
Lente	1.78 mm, visión panorámica 360°
Día / Noche	Automático, iris mecánico
Número de LEDs	3 unidades
Alcance	15 metros
Relación S/R	80 dB
Salida de vídeo	AHD 1080P / CVBS 960H (1000 líneas)
Sincronización del sistema	Interna
Ganancia automática	Baja / Media / Alta / OFF
Balance de blancos	AWB / ATW / Interior / Exterior / Manual
WDR	Digital
Reducción digital de ruido	2D / 3D DNR
Zonas de enmascaramiento	8 zonas
Detección de movimiento	4 zonas
Función	Agudeza, Brillo, Antiniebla, Espejo
Alimentación	12 V DC
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Humedad	Máximo 95% sin condensación
Nivel de protección	IP66
Dimensiones	136.2 x 136.2 x 68.4 mm
Peso	500 g

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