

# DM 700FHD



Sensor	CMOS 1/3" Progressive Scan
Píxeles totales	2.0 Megapíxeles
Píxeles efectivos	1080P
Lente	4.7 a 169.2 mm
Zoom	36X
Iluminación mínima	Color: 0.5 Lux / B&N: 0.05 Lux / 0 Lux IR ON
Día / Noche	Real, iris mecánico
Número de infrarrojos	10 unidades
Alcance de los infrarrojos	150 metros
BLC	Soportado
Relación S/R	Más de 50 dB
Rango de giro horizontal	360°
Rango de giro vertical	93°
Velocidad de giro horizontal	480°/s
Velocidad de giro vertical	160°/s
Presets	220
Velocidad en ir a preset	1 - 64 grados
Barrido 360°	1 - 64 grados
Barrido A-B	Programable por el usuario
Velocidad de barrido A-B	1 - 64 grados
Demora en preset	1 - 60 segundos
Tours	8 (máximo 16 presets, tiempo de demora configurable)
Patrones	4 (512 comandos)
OSD	Sí
Visualización de posición Horizontal / Vertical	Sí
Protocolos	Pelco P/D
Ratio de baudios	1200 / 2400 / 4800 / 9600
Comunicación	RS485
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Alimentación	12 V DC / 24 V AC / 3 A
Dimensiones	288 x 229 mm
Control a través de coaxial	Sí

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.  
ntractual.