

# CHD - 5015 FE



Cámara	
Sensor de Imagem	5MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	2592(H) x 1944(V)
Iluminação mínima	0.01 Lux @(F1.2,AGC ligado), 0 lux com infra vermelho ligado
Obturador	1/25(1/30) s to 1/50,000 s
Lente	1.1mm
Montagem da lente	M12
Ajuste de ângulo	Pan: 0 - 30°, Tilt: 0°, Rotation: 0°
Day & Night	Filtro Mecânico automático (IR Cut)
Saída de vídeo HD-TVI/CVBS	1 saída de vídeo analógica HD-TVI
Taxa de quadro	12.5 fps @ 2592(H) x 1944(V)
Redução Dig. de Ruído	Sim
Geral	
Condições de operação	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Tensão de operação	12 VDC ± 15%
Consumo	Max. 5.5W (458mA)
Alcance do Infra Vermelho	Até 15 metros
Dimensão	120.4 x 54.5mm (φ4.74"x2.14")
Peso	350g