

Especificações Técnicas



SONY

Exmor.

Modelo

JTC-3406

Sensor da Imagem	1.3 Megapixel
Sistema	PAL/NTSC
Resolução	960p AHD-M
Pixels	1280x960 - 1.3 Megapixel
Taxa de frames Maxima	25/30fps@960p
Interface de saída da Imagem	AHD-M (Interface BNC)
Função de exposição	Auto white balance, AGC, auto exposure
Video-out	1ch BNC AHD-M high definition vidie output/CVBS standard definition video output(Comutável)
Iluminação Mínima	0.01Lux
Cor/B/W Comutável	IR-Cut single, double filter change
Alcance maximo da IR LEDs	30-35m, Smart IR (36 LEDs)
Nitidez de Imagem	Detalhe de nitidez/ Nitidez de contorno
Lentes	Lentes Varifocal 2.8-12mm

Geral

Distância de Transmissão	Mais de 500m via cabo coaxial 75-3
Frequência da Transmissão	1.485Gbps
Vtagem da fonte	DC12V
Ambiente de trabalho	(-20°C~+50°C)
Proteção	IP66
Peso	500g/pc
Corrente	62mA~72mA