



Modelo	NTC1080
Sistema TV	PAL/NTSC
Lentes	2.8mm
Resolução	2.0MP, 1080PAHD
Sistema de Sincronização	Sincronização Interna
Pixels	NTSC:510(H)*492(V);PAL 500(H)*528(v)
Iluminação Usável	Dentro de 1m
Infravermelho	IR (Opcional)
Relação Sinal/Ruído	≥48db(AGC Desligado)
Saída de Vídeo	1.0Vp-p, 75Ω
Sistema de Entrelaçamento	NTSC: 525 Linhas, 60 Campo/Seg. PAL: 625 Linhas, 50 Campo/Seg
Obturador Eletrônico	Auto. NTSC 1/60~1/100.000 seg. PAL 1/50~100.000 seg
Temperatura de Operação	-20°C ~ +50°C HR 95% Max
Temperatura de Armazenamento	-20°C ~ +60°C HR 95% Max
Alimentação	DC12V±10%
Impermeabilidade	Não suportada
Material	Liga de alumínio
Dia/Noite	Colorido/ Preto e branco