



HD-BCMP/FIBRA (HD-SDI)

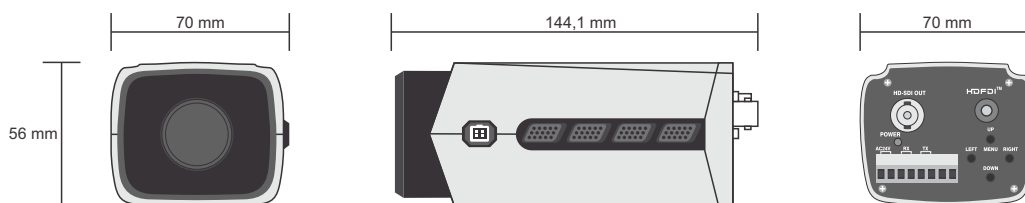
- Sensor de Imagem 1/2.5" CMOS Progressive
- Saída de sinal padrão HD-SDI
- Resolução Full HD de 1920 * 1080, 25/30fps
- Iluminação Mínima de 0.1lux cor@F1.2, 0Lux P/B @ F1.2
- 2D-NR (Digital Noise Reduction, 2D)
- AWB (Balanço de Branco Automático)
- AGC (Controle de Ganho Automático)
- DPC (Controle de Pixel Defeituoso)
- HDR (Otimiza a imagem digital alcançada)
- HLC (Controle de Luz Alta)
- Sharpness para obtenção de imagens mais nítidas
- Máscara de Privacidade
- Auto Adaptação
- Auto Íris suportado
- Diversas opções para obtenção da melhor imagem (saturação, matiz, contraste ou brilho)
- Controle Full OSD
- True Day/Night com filtro ICR
- RS-485
- RG11 para até 300 metros
- Fibra óptica para até 20 km

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Dispositivo de Imagem	1/2.5" CMOS Progressive
Sistema de TV	1080P 25/30fps
Pixels Efetivos	2592 (H) x 1944 (V)
Sistema de Escaneamento	Progressive Scan
Sincronização	Interno
Resolução da Imagem	1920 x 1080
Taxa de Frames	25 f/s ou 30f/s
Iluminação Mínima	Cor: 0.1Lux @ F1.2. P/B: 0 Lux (IR ON)
Relação S/N	> 50dB
Saída de Vídeo	HD-SDI (SMPTE274M), BNC
Lente	C / CS
Idiomas do OSD	Inglês, Chinês simplificado, Espanhol, Português, Alemão, Francês, Russo, Chinês tradicional, Tailandês, Coreano, Japonês, Persa, Polonês
Day/Night	AUTO / COR / P/B / EXT1 / EXT2
Backlight	Geral / Highlight
HDR	LOW / MID / HIGH / OFF
Controle de Ganho Automático	ON / OFF
Redução de Ruído	2D-DNR, ON / OFF
Velocidade de Resposta da Exposição Automática	3 Frames
Velocidade do Obturador Eletrônico	1/25~1/25.000seg ou 1/30~1/25.000seg
Balanco de Branco	Auto / Modo / Modo3 / Modo3 / Off
CCM	ON / OFF
DPC	ON / OFF
BLC	ON / OFF
HLC	ON / OFF
Máscaras de Privacidade	ON / OFF, 8 Zonas
Brilho	0 ~ 63 ajustável
Contraste	0 ~ 63 ajustável
Nítidez	0 ~ 15 ajustável
Saturação	0 ~ 63 ajustável
Matiz	0 ~ 63 ajustável
Auto Adaptação	ON / OFF
Auto Iris	Suportado
IR-CUT	ICR
Temperatura de Operação	-10°C ~ +50°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C ~ +60°C
Case à prova d'água	Interno
Entrada de Tensão/Corrente	DC 12V 240mA
Adaptador Requerido	DC 12V/AC24V
Cor	Branco
Dimensões	144(P) x 70(L) x 56(A) mm
Peso Líquido	330g
Fibra Óptica	Plug and Play, modo simples, 1310, 1 ~ 20 km
RG11	300 metros

ESPECIFICAÇÕES



DIMENSÕES

CLIQUE NO PRODUTO E VEJA MAIS INFORMAÇÕES

