

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Câmera DGTSC17



| CARACTERÍSTICA | DETALHES |
|-------------------------------|--|
| Características Gerais | |
| Quantidade de Pixels | 8 Megapixel |
| CMOS | IMX317 |
| EFL (Distância Focal) | 3.37 |
| Diafragma | 2.8 |
| Foco de visão | Horizontal 88º, Vertical 56º |
| Foco | Foco fixo |
| Resolução máxima | 1920x1080@60fps |
| Iluminação relativa | 78% |
| Saída de vídeo | USB 2.0 |
| Ângulo de ajuste manual | 25º horizontal |
| Driver | Plug and Play para Windows 7 ou superior |
| Interfaces de usuário | |
| Micro USB 2.0 | 1 |
| Áudio | |
| Microfones | 2 captadores |
| Distância de captação | Até 8 metros |
| Cancelamento de eco | presente |

| Especificações físicas | |
|----------------------------|-------------------------|
| Dimensões | 112mm x 58.7mm x 41.7mm |
| Dimensões da caixa | 168mm x 128mm x 54mm |
| Peso líquido | 111g |
| Peso Bruto | 354g |
| Acessórios | |
| Cabo USB | 1 x Micro USB 2m |
| Suporte de fixação | 1 |
| Manual de uso | Versão eletrônica |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | 0°C - 40°C |
| Umidade de operação | 10% - 90% |
| Temperatura de armazenagem | 20°C - 60°C |
| Umidade de armazenagem | 10% - 90% |
| Altitude suportada | Abaixo de 5.000 metros |
| Energia | |
| Alimentação | DC 5V USB |
| Consumo em standby | < 0.3V |

DESENHO TÉCNICO

