



Foto
meramente
ilustrativa

TCAM360

Câmera Colorida Lente 360/5 Mp - CMOS

Câmera IP



Características

- ✓ Lente panorâmica 5 megapixels (1.05mm)
- ✓ Sensor de Imagem 1/2 . 5" 5MP CMOS
- ✓ Visualização 360/180 graus panorâmico
- ✓ Iluminação Min. 0.1 Lux
- ✓ Motion JPEG, MPEG-4, H.264 Alta qualidade
- ✓ Áudio Bi-Directional
- ✓ Armazenamento microSD / SDHC Edge
- ✓ Certificado ONVIF
- ✓ Discreto, Fácil instalação

Aplicações

Projetos de segurança com necessidade de Identificação dos envolvidos nos eventos.

Sistemas de segurança de alta confiabilidade e baixa manutenção

TCAM360 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	TCAM360
Sensor de Imagem	1/2.5" 5 MP CMOS
Num. de Pixels Efetivos	2592 x 1920 HxV
Lente	Lentes panorâmicas 5MP: 1.05 mm, F2.8
Iluminação Mínima	0.1 Lux @ F1.2
Velocidade Shutter (Seg.)	1/3-1/6400 or 1/4-1/8000 Seleccionável
Auto Íris	N/A, Íris fixa
Ruído	Mais que 38 dB
Day/Night	E-Day/Night
Compressão de Vídeo	Motion JPEG, MPEG-4, H.264 Alta qualidade
H.264/MJPEG	10fps @ 5MP, 20fps @ 3MP, 30fps @ HD-1080p / HD-720p / SXGA/ 1024 x 768 / 800 x 600 / D1 / VGA/QVGA / QQVGA / Modo Minilux
MPEG4	30fps @ SXGA / 1024 x 768 / 800 x 600 / D1 / VGA/ QVGA/ QQVGA
Stream de Vídeo	Múltiplo Stream: Suporta até 4 Streams Independente com ROI (Region of Interest, característica Controlável de Framerate e Bandwidth CBR/VBR
Bitrate	M-JPEG/VBR Modo: 5 nível de qualidade de Vídeo Seleccionável MPEG-4/H.264 CBR Modo: 1 M-12 Mbps
Saída de Vídeo	N/A
Configuração de Imagem	Compressão, Brilho, Contraste, Mirror, Nitidez, AWB, AES, AGC, BLC, Day/Night Mode, D-WDR, 4 regiões de mascara de Privacidade
Compressão de Áudio	G.711(u-law e a-law)/G.726/AAC
Entrada de Áudio	Microfone embutido
Saída de Áudio	Line Out x 1
Segurança	Proteção através de senha, Filtro de Endereço IP, Nível de privilégios de Acesso
Protocolos de Rede	TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, DNS, DynDNS, NTP, FTP, SMTP, UDP, RTP RTSP, RTCP, 3GPP, UPnP, IPv4, SAMBA Client(NAS)
API	Suporta CGI, ONVIF
Intelligent Video	Video Motion Detection, Tamper Detection
Acionamento de Alarme	Período e vídeo Inteligente
Evento de Alarmes	Vídeo Inteligente, Upload de arquivo via FTP e E-mail, Notificação via E-mail, gravação de arquivo para cartão SD FTP ou NAS Remoto
Buffer de Vídeo	24 MB Max.
Configuração	Baseado em PC Web UI
Navegador	Microsoft IE 8.0 or above, Mozilla Firefox, Google Chrome
Armazenamento Local	microSD/ SDHC (Suporte de Cartão)
Caixa de Proteção	Plástico
Dimensão	80(0) x 110.8(H) mm
Peso	250 g
Processador e Memória	ARM 9 Base SoC, 256 MB RAM, 128 MB Flash
Alimentação	Alimentação sobre Ethernet IEEE 802.3af, Max. 4.5W
Conectores I/O	1. Tipo RJ-45 Fêmea 10BASE-T/100BASE-TX 2. Reset 3. Saída Audio Line Out 4. Slot de Cartão MicroSD
Failover	microSD/SDHC Auto-recovery, Reset
Condições de Operação	-10°C-55°C(-13°F-131°F) Umidade: 20%-80% RH
Acessórios Inclusos	Software X-Net 64
Normas	FCC, CE, RoHS

