

# RCL IP/DO\*



Foto  
meramente  
ilustrativa

## Câmera Híbrida CMOS 1.3 Megapixels



### Características

- ✓ CMOS 1.3 Megapixels
- ✓ Saída de Áudio Amplificada
- ✓ Sensibilidade de 0.1 Lux / F1.2
- ✓ Gravação de imagem através de Cartão MicroSD / Mini SD / SD / SDHC / SDDSC / SDXC / SDIO
- ✓ Dados padrão H.264
- ✓ Dome Transparente e Anti-vandalismo.

### Aplicações

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

Sistemas de segurança de alta confiabilidade e baixa manutenção

## RCL-IP/DO – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>RCL-IP/DO</b>
<b>Sensor de Imagem</b>	1.3 Megapixels CMOS
<b>Tamanho da Imagem</b>	1 / 4"
<b>Resolução de Imagem Efetiva</b>	160(H)x120(V); 320(H)x240(V); 640(H)x480; 720(H)x480(V)
<b>Imagem</b>	DNR e filtros de ruídos 2D
<b>Mínimo de iluminação</b>	0.1 Lux – F1.2
<b>Lente</b>	Montagem do tipo Board Lens type
<b>Compressão de Vídeo</b>	H.264 Extended Profile ou High Profile, MPEG4 AVC e Proprietário
<b>Áudio</b>	1 Entrada MPEG-1 Layer 2, G.711 1 Saída amplificada ( $\cong$ 5W RMS) compressão formato ADPCM, G711
<b>Armazenamento</b>	Cartão: MicroSD / Mini SD / SD / SDHC / SDDSC / SDXC / SDIO 32GB
<b>Rede</b>	Ethernet 10/100 Base T Ethernet
<b>Protocolos de Rede</b>	IPv4/IPv6, DHCP, PPPoE, Dynamic DNS, P2P2 (Peer-to-Peer off-line), TCP/IP, SMTP, UPnP, HTTP, HTTPt unneling (RTSP over HTTP), HTTPs, RTSP, DNS client, FTP client, NTP, LDAP authentication.
<b>Alimentação</b>	12VCC