

RCL-IP/MD52



Foto
meramente
ilustrativa

Câmera Mini dome 1/4" 1.3Mpx

Câmeras Digitais



Características

- ✓ Câmera IP Megapixel Compacta
- ✓ Antivandalismo
- ✓ Acionamento de Alarmes
- ✓ Fácil Instalação e configuração

Aplicações

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

Sistemas de segurança de alta confiabilidade e baixa manutenção

RCL-IP/MD52 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	RCL-IP/MD52
Sensor de Imagem	1/4" 1.3MP
Cor	Sim
Resolução de Imagem Efetiva	1280 (H) x 1024 (V)
Lente	3.6mm / F1.8 íris Fixa
Mínimo de iluminação	Sensibilidade de 0.05 Lux
Compressão de Vídeo	Motion JPEG, MPEG-4, H.264 High Profile H.264/MPEG/MPEG-4: 30 fps: SXGA, 1024 x 768, 800 x 600, D1, VGA, QVGA, QQVGA
Inteligência de Vídeo	Detecção de Movimento, Detecção de abertura
Configuração da Imagem	Compressão, Brilho, Contraste, Mirror, Sharpness, AWB, AES, AGC, BLC, Modo Day/Night, WDR, 5 Regiões de Mascara de Privacidade
Velocidade de Shutter	1/3~1/15000 ou 1/4~1/15000 Seleccionável
Protocolos de rede	TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DynDNS, NTP, FTP, SMTP, RTP, RTSP, RTCP, 3GPP, UPnP, IPv4, SAMBA Client (NAS), IGMP, ICMP, ARP
Nível de Ruído	Mais que 39dB
Vídeo	Múltiplo Stream: Suporta até 4 streams independentes com característica cortada, ROI, Controle de Framerate e Bandwidth CBR/VBR Saída: SDTV- Vídeo Composto
Áudio	Compressão: G.711, G.726, A.AC Entrada: Microfone embutido, Line IN x1 e Saída: Line OUT x1
Conexões	1. RJ-45 Fêmea Tipo 10BASE-T/100BASE-TX 2. DC Jack 3. Audio Line In/Out 4. Alarm In/Out 5. MicroSD Card Slot 6. Video Out Wafer 7. Reset
Armazenamento	Suporta Cartão microSD/SDHC
Condições de Operação	Temperatura: -10°C ~ 50°C, (-14~122°F), Umidade: 20 ~ 80% RH (sem condensação)
Alimentação	Alimentação sobre Ethernet IEEE 802.3af, Max. 3.6 W, 8~25 Vdc