

Ficha Técnica**Modelo: LVIPCH881****Descrição: Speed Dome IP 2MP****Áudio**

Compressão de áudio	G.711a, G.711u, G.726
---------------------	-----------------------

Câmera

AGC (controle de ganho)	Manual
AWB (controle de branco)	Auto/Manual/ATW/Interno/Externo/Lâmpada Daylight/Lâmpada de sódio
BLC (compensação de luz de fundo)	Manual/Automático
Day & Night	Filtro de corte do Infravermelho (IR-Cut), com interrupção automática
Desembaçador	Desembaçador inteligente
Formato de vídeo	1920 (H) x 1080 (V) (2MP)
Iluminação mínima	Com infravermelho: 0 lux Sem infravermelho: Color: 0,5 lux, Preto/Branco: 0,05 lux
Máscara de privacidade	4 programáveis
Obturador eletrônico	1/2 ~ 1/20.000s
Padrão de vídeo	PAL/NTSC
Sensor de imagem	Omnivideo 1/2.7" CMOS de varredura
WDR (Compensação de contraste de luz)	Manual / Automático
Zoom digital	Manual através da interface gráfica
Zoom óptico	18x

Geral

Alimentação/Consumo	12VDC 4A ou 24VAC 3A, ± 10% 15W de dia, 30W a noite (com infravermelho)
Dimensões	219,6mm (L) x 416,9mm (A) x 279,7mm (P)
Função Temporizável	Preset/Tour/Padrão/Varredura panorâmica/Varredura de inclinação/Varredura aleatória/Varredura de quadro/Varredura panorâmica/Reinicialização/Detecção/Saída auxiliar
Grau de proteção	IP66
Instalação	Parede ou Teto
Peso (Kg)	Líquido: 3,94Kg Bruto: 5,42Kg
Proteção a surto	IV 6.000V
Sinal Ruído	≥ 50dB
Temperatura de operação	-40°C ~ + 70°C
Umidade de operação	0 ~ 95% sem condensação

Infravermelho

Alcance do infravermelho	150m
Infravermelho	Automático, ajustável pelo zoom. Inteligente, acende os Led's conforme a necessidade
Número de LED's	9 Led de alto brilho com modo inteligente

Interface

Comunicação	IP e RS485
Entrada de alarme	2 entradas (0 - 5VDC)
Entrada de áudio	1 entrada de microfone/via interface Entrada: 2 ~ 2.4Vp-p, impedância de 1K Ω , ±10%
Funções	IPv4, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE
Interface	RJ45 (10/100 Mbps) padrão IEEE802.3z
Interconexão	1 RJ45, 1 Saída e 1 Entrada de Alarme, 1 RS485, 1 Saída BNC, 1 P4 de Alimentação,

	1Entrada e 1 Saída Áudio.
RS485	1 com comunicação half-duplex
Saída de alarme	1 saída
Saída de áudio	1, impedância de 600Ω
Saída de vídeo	1 BNC (1.0Vp-p / 75Ω)
SD Card	1 slot para cartão SD, suporta os cartões Micro SD
Segurança do acesso	Autenticação de usuário (ID e Senha), Autenticação do host (endereço MAC), Filtragem de endereços IP
Usuários	7 usuários
Usuários simultâneos	Máximo de 5 usuários
Lente	
Abertura máxima	F1.6 ~ F2.8
Ângulo de visão	68.5 ~ 4.2 graus (lente telescópica)
Autofoco	Automático / Semiautomático / Manual
Distância focal	10 ~ 1,000 mm
Íris	Manual/Automático
Tipo de lente	Varifocal de 4,7mm a 84,6mm
Velocidade do Zoom	± 3s
Pan & Tilt	
Alcance do Pan (horizontal)	360° contínuo
Alcance do Tilt (vertical)	0° ~ 90° (Flip automático)
Modo PTZ	Preset / Tour / Padrão / Varredura panorâmica / Varredura de inclinação / Varredura aleatória / Varredura de quadro / Varredura panorâmica / mostra posição do PTZ.
Padrão de Tour	4 padrões, com o tempo de gravação não inferior a 10 minutos para cada padrão
Presets	128 posições predefinidas pelo usuário
Tour	8 de até 32 presets cada
Velocidade do Pan (horizontal)	Manual: 0,1° ~ 250° /s, Preset: 300° /s
Velocidade do Preset	200° /s
Velocidade do Tilt (vertical)	Manual: 0.1° ~ 100° /s, Preset: 200° /s
Remoto	
Acesso celular	Padrão fluxo secundário (640x680), selecionável Móvel (320x240) ou principal (1920x1080)
Acesso Cloud	Gratuito. Facilidade no acesso remoto, não necessita liberação de portas
Acesso DDNS	Gratuito, com possibilidade de cadastrar até 100 domínios
Acesso Remoto	Navegador: Mozilla Firefox, Internet Explorer, Opera e Safari (Mac) Software: ECMS para Windows e Mac Aplicativo: ECD Mobile para Windows e IOS
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264
Fluxos	Principal: 1920*1080(2MP), 1280x960(1.3MP), 1280x720 (1MP), 720x576, 640x480 Secundário: 640x480, 352x288, 320x240 Móvel: 320x240
Resolução	1080P, 25/30fps @ 2.0M (1280x 960)