

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Compatibilidade total com redes, endereço IP adaptável
Web 2.0 integrado, compatível com vários navegadores
Câmera inteligente de 5 MP em cores plenas/luz dupla inteligente
Módulo 38*38, dissipação de calor máxima
Sensor CMOS de alta definição de 1/3";
Resolução de alta definição de 5MP, suporta saída simultânea de fluxo duplo;
Página WEB 2.0 integrada, compatível com Edge, Chrome, Safari, Firefox e outros navegadores;
Suporta ampla faixa dinâmica digital, suporta redução de ruído 3D;
Suporta total compatibilidade de rede, com endereço IP adaptativo;
Suporta protocolo ONVIF, podendo ser conectado a NVRs de terceiros;
Suporta oclusão tela de privacidade
Suporta a função de sobreposição de caracteres OSD e OSD multilinha;
Suporta a função de sincronização de horário de rede;
Suporta alimentação por módulo PoE externo;

ÁUDIO

Áudio	G.711U, G.711A
-------	----------------

VÍDEO

Compressão	H.264, H.265, H.265+
Resolução	Fluxo principal: 5MP (2880*1616)/4MP (2560*1440)/3MP (2304*1296)/2MP (1920*1080)/720P Subfluxo: 448P (800*448)/D1 (704*576)/360P (640*360)/CIF (352*288)

APLICAÇÕES INTELIGENTES

Cerca Eletrônica	Suporta a detecção de formas humanas/veiculares e o dispositivo emitirá um alarme quando o veículo entrar na área de alerta; Suporta múltiplas regras de alarme.
Modo dia/noite	Modo de luz dupla inteligente, modo de cores plenas, modo infravermelho.
Ajuste de imagem	Suporte a BLC – BackLight Compensation (Desligado/Ligado).
	Suporte a WDR – Wide Dynamic Range (Desligado/Auto/Pré-definido).
	Suporte a HLC – HighLight Compensation (Ajustável com Anti-flash e Anti-flicker). Aprimoramento com White balance e DNR em 3D (Auto/Pré-definido). Brilho, Contraste, Saturação, Cromo e Nitidez ajustáveis.
Capa de Privacidade	Suporta áreas de bloqueio de privacidade.
Espelho	Suporta espelhamento.
OSD	Suporta configurações OSD e arrastar e soltar do OSD.

REDE

Ethernet	RJ-45 10M/100M Adaptativo.
Protocolo	ONVIF, P2P, CGI, HTTP, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS.
Protocolo de acesso	Protocolo ONVIF/protocolo proprietário/CGI.
Cliente	Gerenciamento centralizado de NVR, cliente para PC: EasyVMS.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Tamanho	Dimensões 38*38, posições dos furos 38*38.
Fonte de Energia	12VCC.

OUTROS ASSUNTOS

O conteúdo deste documento destina-se apenas a orientar o usuário. Nossa empresa irá aprimorar e atualizar periodicamente as funções do software descritas neste documento, com base em melhorias ou alterações na funcionalidade do produto.

O conteúdo será incluído na nova versão sem aviso prévio.

Por favor, preste atenção à dissipação de calor durante a instalação de toda a unidade, especialmente da pequena carcaça de plástico.

A má dissipação de calor, além de causar aquecimento e ressecamento perceptíveis, também pode levar a problemas como o descascamento do isolamento dos cabos de conexão internos, causando ainda outros problemas, como travamentos e desconexões do sistema, afetando todo o dispositivo.

A melhoria da dissipação de calor pode ser alcançada aumentando a dissipação de calor da carcaça externa e reduzindo o consumo de energia da placa da lâmpada.

** Esse datasheet comporta os modelos branco e preto da câmera HZ-A3IIPC*