

PARKING CAM

PCAM2020P



Sistema de reconhecimento de placas com câmera, suporte e painel de led para sinalização e organização de fluxo de veículos. É uma solução que engloba a câmera, o analítico de reconhecimento, a armazenagem de informações além do suporte e painel de led para sinalização.

Esta solução foi desenvolvida especialmente para estacionamentos, condomínios e áreas com necessidade de controle de fluxo de veículos como portos, aeroportos, indústria entre outros. É uma solução completa com suporte para integração em vários sistemas de controle de acesso.

SOLUÇÃO

 **ALPHADIGI**

CARACTERÍSTICAS DAS FUNÇÕES



Controle e Manutenção Remota

Suporta funções remotas de controle do cliente, configuração de parâmetros, visualização de vídeo, atualização remota.



Alta Taxa de Reconhecimento

Taxa de reconhecimento de placas acima de 99,6%.



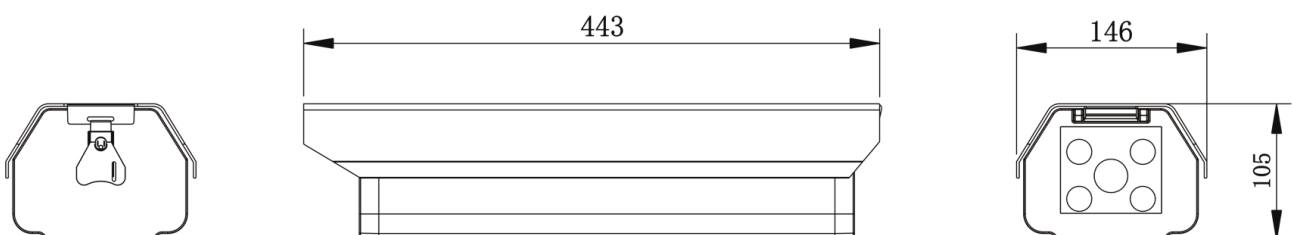
Reconhecimento de placas

Suporta leitura de placas Brasileiras e Mercosul.

MAIS FUNÇÕES

- Tecnologia de compressão de vídeo H.264 para decodificação de vídeo e captura de imagens com códigos JPEG;
- Possui uma iluminação LED para aumentar a assertividade em condições de baixa luminosidade além de ser possível o ajuste da potência de iluminação.;
- Suporta gravação local;
- Suporta armazenamento em cartão de memória Micro SD
- Suporta três métodos de detecção: detecção de laço indutivo, detecção de vídeo, detecção de laço indutivo + detecção de vídeo;
- Suporta a função de sobreposição de informações do OSD, suporta marca d'água de vídeo/imagem;
- Possui a função de importação e exportação de lista de permissão para controle de acesso de veículos;
- Suporta o backup de importação de arquivos de configuração;
- Suporta o reset manual de senhas, e senhas para restaurar o endereço IP inicial, nome do usuário, e restaurar a configuração padrão da fábrica;
- Nível de proteção de surtos: 6KV (mais do que o nível padrão nacional 4).

DIMENSÕES



PARÂMETROS TÉCNICOS:

Tipos	Item	Parâmetro
Reconhecimento Inteligente	Taxa de reconhecimento da placa	≥99,6%
	Detecção	Detecção de placas frontal e traseiro
	Identificar o tipo de placa	Brasil e Mercosul
Entrada de vídeo	tipo sensor	CMOS
	Lente e comprimento focal	Lente motorizada de 2.8 ~12mm
	Tempo de exposição	1/100~1/10000s
Saída de vídeo	Tamanho da imagem	1080P,720P,4CIF,CIF
	Padrão de compressão	H.264/JPEG
	Taxa de bit de saída comprimida	384Kbps~4Mbps
	Taxa máxima de quadros	Fluxo principal 25FPS, subfluxo de 25FPS
	Configuração de imagem	Obturador ajustável, ganho, brilho, etc.
Funções	Tipo de gatilho de captura	Laço Vídeo, indutivo, vídeo + indutivo
	Luz de preenchimento embutida	Luz de preenchimento LED incorporada, brilho ajustável
	Informações de saída	Imagem geral do veículo, placa de pequena imagem, número da placa.
	Sobreposição de informações do OSD	Pode definir tempo, localização, placa, etc.
	Reset de um botão	Pressione por 2 segundos para restaurar o IP padrão, nome de usuário e senha. Pressione e segure por 10 segundos para restaurar o IP padrão, nome de usuário e senha, configuração de fábrica
	Função de lista de permissão	Funções de importação e exportação de lista de permissão
	Modo principal e auxiliar	Suporta o modo de câmera principal e auxiliar
	Função stand-alone	Suporta função stand-alone em caso de queda de link com plataforma de gerenciamento
Interface externa	Rede	1 interface de rede adaptativa RJ45 100M
	Comunicação	2 interfaces RS485
	Alimentação elétrica	1 interface de tensão AC 220V e DC 12V (PoE opcional)
	Entrada	Interface de entrada de switch de duas vias
	Saída	Interface de saída de switch de duas vias (relé)
	Redefinir	1 interface de botão de reset
	Armazenamento	Interface de cartão de memória Micro SD
	Usb	1 interface USB padrão A tipo A
Ambiente de trabalho	Potência total	LED desligado <4W, LED aceso <5W
	Temperatura de trabalho e umidade	-30 a +75°C e UR 95% (sem condensação)
	Nível de proteção	IP66
Aparência	Tamanho(mm)	443×146×105
	Peso(Kg)	1.8

PC-21122020

