

CONTROLE DE IDENTIFICAÇÃO NA PORTARIA

GRAVA O ROSTO DO VISITANTE E A IDENTIDADE EM 4 SEGUNDOS

COM USO DE COMPUTADOR

Mod.: CVP- PC



CONFIGURAÇÃO MÍNIMA:

- Pentium 3;
- 128MB Memória RAM;
- HD 80GB;
- Windows 98/ME/2000/XP.

Este equipamento permite atingir diferentes setores:

condomínio residencial e comercial, recepção de portaria, recepção de atendimento guarita ,clínica, hospital, clube e boate.

"Este não tira foto e sim filma"

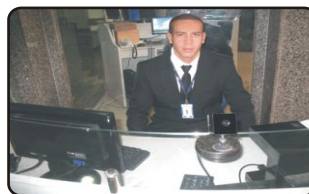
O legítimo, 15 anos.

SEM USO DE COMPUTADOR

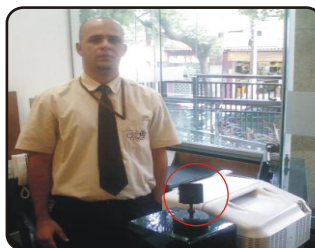
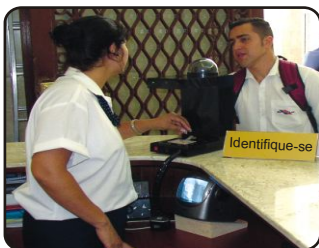


Mod.: CVP- DVR

Inibe a entrada de visitante mal-intencionado no seu condomínio.



Todos estão muito satisfeitos...o visitante é solicitado para identificação.



Com um pequeno teclado numérico tipo usados em bancos,você, digita somente o andar ou número do local.Depois pressione a tecla ENTRE, e mais nada.



Fácil, Muito Prático e Rápido

É só pressionar a tecla ENTRE e mais nada, simples!

Se você não quer escrever, fale!

Se não quer falar, escreva somente o número do apartamento.

Se quiser as duas coisas, falar e escrever, também pode.

**RESIDENCIAL,
MÍSTO ou
COMERCIAL.**



Gera textos automáticos nas imagens. Ver acima.

Facilitamos a forma de pagamento em : 6 ,8 e 10 parcelas. Um ano de garantia com nota fiscal.

Há dois tipos de tamanhos de torres

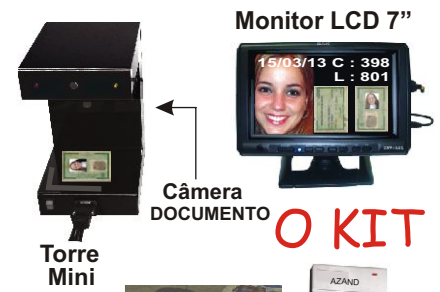
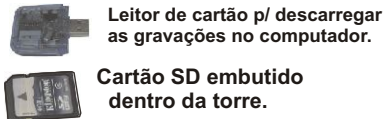
Medidas das torres em centímetros

Com ou sem uso de computador

Mini: 24 (A) x 14 (L) x 17 (P) usado por **baixo** do balcão. Padrão: 30 (A) x 17 (L) x 24 (P) usado por **cima** do balcão.



Principais características nas imagens:
Contador de visitante; Data e Hora; Local de destino.



Teclado de programação e trabalho.



Teclado de trabalho.



Câmera FACE

Mais de 14 mil visitantes/arquivos em formato de vídeo (Filmagem) gravado em um único cartão de memória (SD 4 Gigas), tipo usado em máquinas fotográficas.

Fabricante

Os síndicos e administradores tiveram total respaldo dos condôminos por esta atitude em instalar este produto, pois organizou e moralizou a ordem de entrada de todos os tipos de visitantes, independente se o movimento de pessoas for pequeno ou grande. Também servindo como substituto do livro de registro de entrada de visitantes. Queremos propor aos novos clientes, um preço justo e condições de pagamentos aceitáveis para que possamos firmamos uma negociação. Contate-nos para uma apresentação sem compromisso.

Requisito

Este equipamento permite filmar o rosto claramente "close" juntamente com sua identidade; ouvir sua voz; escrever para onde se destina e registrar sua ordem de chegada. E tudo isto em um único arquivo exclusivo por visitante para que, havendo necessidade, possam ser vistos ou identificados. Sua mecânica de trabalho é o mais simples possível, onde qualquer leigo poderá operá-la.
Obs.: Pode-se ser associado a roleta de catraca eletrônica.

Reconhecimento

Este equipamento reproduz em ótima qualidade as filmagens. Havendo uma ocorrência, o operador ou a vítima poderá fazer com clareza a identificação. Sua eficácia servirá como apoio de prova para inquérito judicial. Este sistema não faz a retenção de documento durante o processo de identificação. Lembrando que em uma filmagem existem gestos, articulações etc. Já a foto, é uma imagem estática. Em uma filmagem pode-se retirar fotos, já ao contrário não.

Rapidez

Vamos imaginar uma fila de 10 visitantes para serem registrados. Este sistema gasta 40 segundos para registrar todos eles (dois seg. Face e dois Seg. Documento), enquanto que o sistema da concorrência, por foto gasta no mínimo 10 minutos, porque terá que preencher um cadastro individual com os dados pessoais dos visitantes no computador. Para alguns visitantes este método por foto, invade a privacidade, e muitos recusam a submeter-se.
Obs.: O tempo de duração ajustável é de 1 a 9 segundos individualmente.

Mecânica de trabalho

Digitando única vez a tecla "+" do teclado direciona câmera FACE para registro de presença de entrada.

- Quando o visitante não tem documento ;
- Havendo uma confusão na portaria ;
- Quando o visitante entra com um morador. Eles não sabem que estão sendo registrados.

Digitando única vez a tecla "-" do teclado direciona câmera FACE e DOCUMENTO para registro de identificação.

- Modo normal, registra a face (rosto) e o documento (identidade).

Observação: A tecla "ENTRE" inicia a gravação.



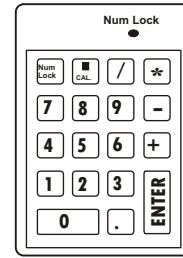
Método

Este equipamento não realiza banco de dados, não retém os documentos e nem anota dados pessoais, diferente da concorrência, onde estes métodos citados, usados em condomínios são proibidos em muitas cidades, e, com risco de danos morais. Usamos outro método que é aplicado em sistema de circuito fechado de TV (CFTV) chamado de **visualização gravada**, e, as gravações são guardadas por um período mínimo de 6 meses e depois são descartadas ou destruídas. Os operadores não tem acesso aos controles de gravação, reprodução e nem consultas. Não usamos câmeras WebCam.

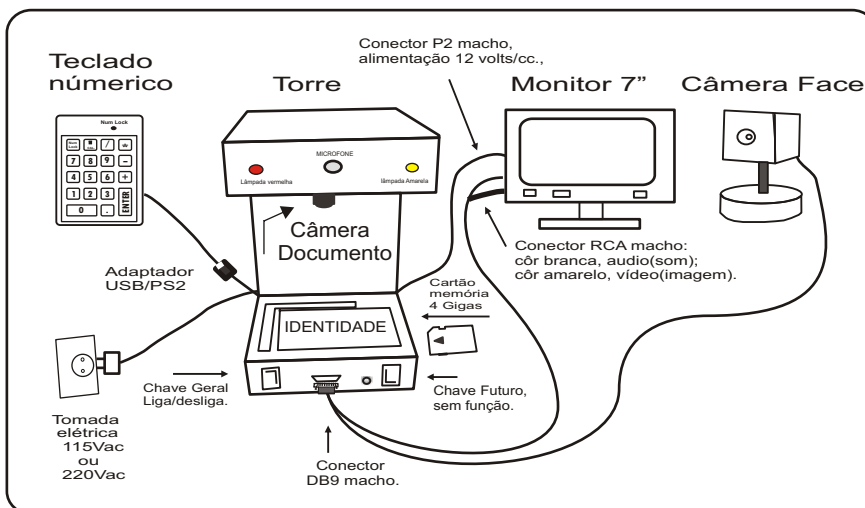
O MODO DE OPERAÇÃO É MESMO, COM OU SEM USO DE COMPUTADOR.

Modo de operação de gravação - Trabalho

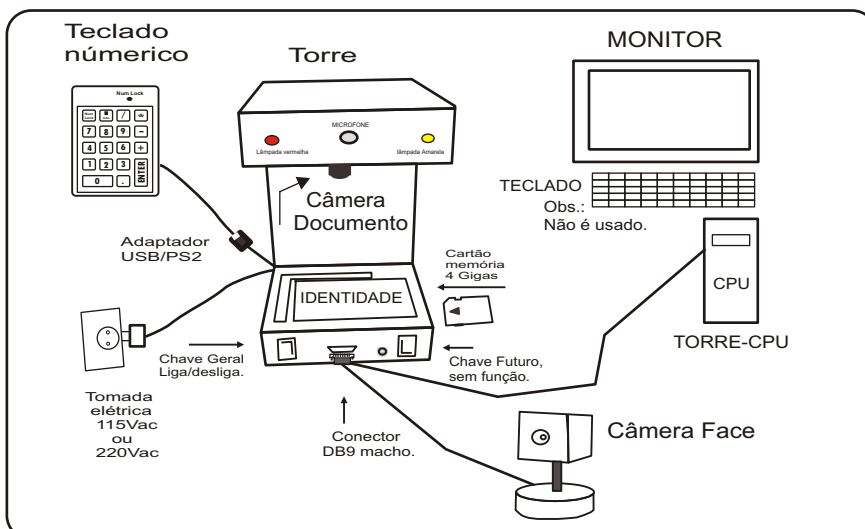
- 1) Pôr a identidade do visitante no local devido.
- 2) Focalizar o rosto do visitante na tela do monitor.
- 3) Digite o número do local e depois, use a tecla ENTRE.
Em seguida, irá soar um bip, significando o início de gravação, Conseqüentemente, ocorrerão os seguintes eventos:
 - A) Lâmpada amarela somente acesa: Grava o rosto do visitante;
 - B) Lâmpada amarela piscando: Grava a identidade do visitante.
- 4) No final de gravação soarão dois bips, juntamente com a lâmpada vermelha piscando duas vezes.
Quer dizer, que foram gravados as imagens, rosto e documento, e está ociosa para o próximo visitante...Ok!
- 5) Durante a gravação, o perador poderá falar o local de destino do visitante.



Observação: É considerado final de gravação, quando a lâmpada amarela para de piscar (documento). Tudo é automático, é só pressionar a tecla.



INSTALAÇÃO SEM USO DE COMPUTADOR - MUITO SÍMPLES!



INSTALAÇÃO COM USO DE COMPUTADOR - MUITO SÍMPLES!