iViewer10-Wifi

Ficha Técnica

Manual de instruções





Os seguintes direitos são reservados:.

- $\bullet \ {\it Quaisquer alterações}, semaviso \ pr\'evio, feitas\ \grave{a}\ funcionalidade\ ou\ aparência\ deste\ produto\ invalidar\~ao\ a\ garantia.$
- O uso deste produto em qualquer ambiente ou de qualquer outra forma que não seja especificado aqui também invalidará a garantia.

Atualizamos continuamente os produtos à medida que novas tecnologias e recursos são desenvolvidos.

Por este motivo, reservamo-nos o direito de alterar os produtos sem aviso prévio.

O novo visor digital wifi foi projetado para fornecer a você a melhor solução de segurança doméstica. Com fácil instalação e sem necessidade de passar fios aliado a uma configuração simples e rápida, é um acréscimo de segurança na sua porta. O visor suporta alarme automático com deteção de movimento, garantindo assim que qualquer atividade suspeita fora de sua porta seja capturada e enviada para a sua aplicação móvel em tempo real, usando a rede wifi de 2.4Ghz, já existente na sua localização, não deixando assim espaço para incertezas.

O grande visor de alta definição de 4,3 polegadas facilita o reconhecimento de pessoas, resolvendo o problema de pessoas que por algum motivo não têm a melhor visão. Você pode visualizar convenientemente o ecrã sem estar perto. Além disso, com visão noturna possui visão por infravermelhos auxiliados por 4 LED, alta definição de 200 W para visualização do espaço mesmo em um ambiente completamente escuro. Os visitantes podem ser claramente distinguidos, proporcionando-lhe maior tranquilidade e segurança

Quando a pessoa dentro da casa pressiona o botão, o LCD interno liga-se permitindo assim visualizar o exterior com segurança e anonimato. Quando terminar de assistir, basta pressionar o botão novamente para desligar o ecrã. Com o nosso visor wifi, você pode monitorar facilmente sua casa e se sentir seguro sabendo que tem uma solução de segurança confiável, conveniente e eficiente.

Precauções de Segurança

Não coloque o produto em ambientes agressivos, como alta temperatura, humidade, poeira, fumo ou exposição a liquidos, pois danificará o dispositivo.

Não aperte com força excessiva a câmera e o visor na porta, caso contrário, causará danos ao hardware. Durante o processo de instalação, tenha cuidado. Não puxe o cabo com força e evite que o cabo FPC seja riscado ou cortado.

	Parâmetros	iViewer10 - Wi-Fi			
	T.	Visor de porta inteligente WiFi 4,3"			
	sensor de imagem	1/2.9" CMOS (GC2053)			
	Pixels efetivos	1920 (H) × 1080 (V)			
	lluminação mínima	0,5Lux/F2.0color)			
	nummação minima	0.02Lux/F2.0 (preto e branco)			
	Balanço de branco	Balanço de branco de rastreamento automá- tico			
	Ganhe controle	Automático			
Módulo	Relação sinal-ruído	superior a 50dB			
Câmera	Compensação de luz de fundo	aberto			
Camera	Ampla dinâmica	SIM			
	Obturador eletrónico	1/4-1/10.000			
	Modo diurno e noturno	IRCUT			
	distância focal	2,4 milímetros			
	Perspetiva horizontal	170 graus			
	Número de abertura	F2,0			
	Luz noturna infravermelha	4 pcs, 3mm, ângulo 90850 luz infravermelha			
	Desligamento automático	15 segundos			
	Idioma	Inglês			
	Deteção móvel	Desligado, baixa sensibilidade / alta sensibili- dade			
função	Tempo de vídeo	15 segundos			
	Número da foto	1 (por visita)			
	Formatar	Suporte para formatar cartão TFT			
	Memória com falha de energia	Sim			
	Tom de toque	ringtones			
	Chip principal	Hi-silício			
	Material unidade interior	ABS/vidro			
parâmetro	Material unidade exterior	Kirsite			
	Sensor de corpo infravermelho	Indução PIR			
	Modo de deteção PIR	Lente Fresnel de 9,5 mm			

Descrição:

Descrição do produto

- 1—O visor é instalado na posição do orifício do visor da porta, substituindo o visor da porta convencional, integrando a campainha e função de monitoramento. Tem uma função de campainha e de visor digital, ajudando desta forma o proprietário a ver os visitantes do lado de fora da porta, com função de deteção de movimento, permite gravar automaticamente assim que o sensor deteta movimento.
- **2** Este visor de porta suporta monotorização remota por APP, pode desta forma visualizar em qualquer altura quem está á sua porta, efetuar gravação de vídeo e interagir com a pessoa á sua porta em tempo real.
- **3** Quando um visitante toca a campainha ou o detetor de movimento ativa, o usuário receberá as informações no telefone, se o usuário não responder o visor gravará em memória o registo do evento e vídeo.
- **4**—O visor digital substitui o visualizador de porta ótica, permitido uma visualização de imagem em grande angular, não limitado pela altura, adequado para pessoas menores ou com alguma limitação de distorção visual
- **5**—O visor digital é feito de material em liga de zinco, antirroubo, anti-quebra.
- 6—A câmera do visor tem uma resolução de CMOS 2MP, resolução: 1920 * 1080P.
- **7**—A câmera captura imagens com 2MP na memória interna, também pode visualizar os registros de visitantes quando é feito login em um telefone diferente.
- **8**—O botão da campainha é conveniente para os visitantes poderem usar a função de campainha e/ou notificá-lo através do APP.
- **9** Um vídeo de 15 segundos será gravado quando a deteção de movimento ou visitante pressionar a campainha (inserir cartão TF—não incluido)
- **10**—Câmera suporta deteção de movimento (PIR), inserir cartão TF e ligar a função de deteção de movimento localizado na parte interior (visor), começará a gravação automática de vídeo no período de 24/07 protegendo assim a sua casa.
- **11**—A câmera tem quatro luzes infravermelhas, e a visão noturna suporta uma distância efetiva de dois metros, para que possa ver claramente as características faciais dos visitantes, mesmo em escuridão.
- **12**—A câmera usa um fotodiodo para otimizar a recolha de de luz, quando o brilho da luz ambiente inferior a 0,2 LUX, a visão noturna infravermelha será ativada.
- **13**—A luz indicadora do botão da campainha piscará quando o visitante pressionar a campainha, e quando o interfone funcionar, a luz indicadora permanecerá acesa, se o usuário desligar a chamada, a luz indicadora diminuirá.
- 14— Visor interiro com ecrã HD de 4.3" com resolução: 480 * 270P
- 15—-Support TF Card, até 32G
- **16**—Suporte a substituição automática de loop e reconhecimento inteligente. Quando o cartão de memória estiver cheio, o novo vídeo substituirá automaticamente o mais antigo, com base na hora e data, não precisa excluí-lo regularmente e salvar automaticamente o vídeo de hora mais recente.
- 17—Built-in chip de memória, pelo que o desligar e reiniciar, os dados de configuração não são perdidos.
- 18—Modo de espera, pressione rapidamente o botão do monitor para ver o ambiente exterior.
- **19** Módulo sem fio opcional, emparelhado com fechadura inteligente, o usuário pode controlar remotamente a fechadura inteligente.
- **20**—bateria de polímero 6000mAH incorporada, porta de alimentação USB Type-C, com interruptor de ligar/desligar.
- **21** O visor digital foi desenvolvido de modo a otimizar a economia de energia, o ecrã entra automaticamente no estado de espera dentro de 15 s, carga de bateria até 24 meses e o uso normal é de 150 dias. (baseado com tempo de espera do visor, bateria com 3000 ciclos de carga completa)
- 22 Equipamento de fácil de utilização .

Instruções rápidas:

- 1— Instale o visor na porta de acordo com as instruções.
- 2—Fonte de alimentação Type-C.
- 3—Teste o seu funcionamento em tempo real, no ecrã.
- 4—Insira o cartão micro SD para armazenamento, pressione os botões para visualizar em tempo real, tirar fotos / gravar vídeos, procurar fotos / vídeos.

Recomendado para usar um cartão TF de alta velocidade,

Personalize as suas configurações.

Caraterísticas:

- 1. Sistema Huawei Lite OS
- 2. Fácil instalação
- 3. Suporte de deteção de movimento, visão noturna
- 4. Controlo remoto APP
- 5. Chip Huawei Hisilicon, ecrã HD de 4,3 polegadas,
- 6. Campainha
- 7. Ligação de alta velocidade
- 8. Função de vídeo porteiro
- 9. Carregamento porta USB Tipo-C
- 10. Baixo consumo de energia (standby de baixo consumo 80-20uA)

Câmera:

- 1. Sensor CMOS de 1.2MP
- 2. Sensor IR-CUT (para uma melhor experiência de visualização)
- 3. Lente M14 all-glass 200W pixel HD
- 4. Suporta vários formatos de vídeo, até 1920 * 1080P (25FPS)
- 5. Processador de 32 bits e chip de codec de vídeo profissional
- 6. Distância infravermelha 1 -2m, (4pcs 850 luzes infravermelhas, tecnologia espectroscópica PMW)
- 7. Suporte função de deteção de movimento

Visor (corpo interior):

- 1. Suporte a captura manual de imagens
- 2. Função de desligamento automático de ecrã 2.15s
- 3. Gravação automática de vídeo
- 4. Função de foto instantânea
- 5. Software Huawei Lite OS, inicialização rápida, conexão 1S
- 6. Tempo de gravação 15s, armazenamento em cartão TF, o modo de foto irá tirar uma foto, e visualização na APP

Inicialização do Sistema:

Verifique se a bateria está colocada no compartimento das baterias

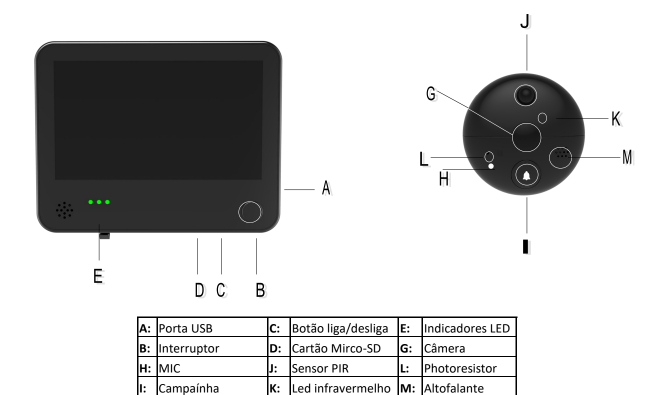
Verifique a qualidade e a potência da bateria (a tensão inicial é maior ou igual a 4,2 V)

Use a fonte de alimentação Type-C (use 5V 1A/2A pode usar um carregador de telefone para recarregar a bateria)

A tensão de funcionamento é de 3.6-5V, verifique se a tensão de entrada está dentro da faixa

Coloque o botão na posição de "ligado"

Componentes:



Nota:

Todas as fotos aqui são apenas para referência, As especificações estão sujeitas ao produto físico.









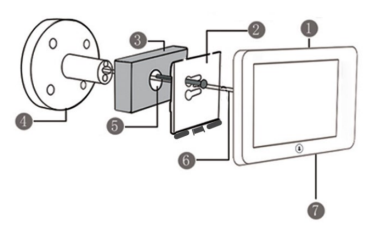


Componentes na caixa:

1:	Ecrã interior	3:	Suporte interior	5:	Parafusos de fixação
2:	Câmera exterior	4:	Cabo de alimentação		

Instalação:

Ao instalar o visor , confirme primeiro a espessura da porta. Em seguida, escolha os parafusos de acordo com a espessura da porta.



:	1	Visor interior Suporte de fixação Porta		Furo na porta
2	2			Cabo de ligação
	3			Botão on/off
4	4	Câmera exterior		



 Escolha os parafusos certos de acordo com a espessura da porta.

(Nota: tome cuidado, por favor não quebre o cabo)



 Coloque o cabo a atravessar a porta, de fora para dentro.
 (Nota: se a porta for grossa, por favor embrulhe o cabo em papel, evite parti-lo)



 Na parte de dentro da porta, coloque a ficha do cabo e o parafuso atravesse a placa de montagem.

(Nota: por favor, faça-o com cuidado, para partir o



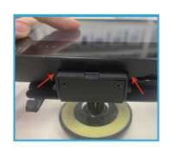
4 Alinhe a ficha da câmera com a placa de montagem



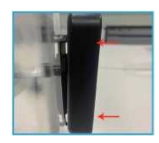
5 Coloque o plugue do cabo no slot de fio.



6 Alinhe o slot sob a máquina com a fivela da placa de montagem



7 Alinhe o visor e insira no suporte



8 Pressione o visor no suporte



9 Organize os cabos com cuidado, alinhe o visor e insira no suporte, pressionando para baixo



10 Pressione o botão para teste







É



WWW













AC LDA Edificio Feirapark nrº50

4520 –632 São João de Vêr

Portugal

+351 256 30 70 78



+351 256 30 70 80



comercial@itec.com.pt



www.itec.com.pt

