## ARTWORK GUIA RÁPIDO -CÂMERA ESC-WY2



## SIDE 2 - Back

	1. Como gravar o vídeo da câmera?		CMOS 1/4		Ao final do processo, você deverá criar uma senha de acesso
		Cor: 0.1Lux @ (F1.2, AGC ON),0 LUX com IR Preto e branco: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX c/ IR		lluminação mínima	e um nome para a sua câmera e confirmar. (Figura 5).
	A câmera possui entrada para cartão de memória tipo Micro	Automático       ntes     4mm@F2.0 / ángulo 100º na diagonal       ião noturna     IR-CUT       mpatibilidade     Onvif Perfil-S e IP       impressão de vídeo     H.264+/H.265X       mpressão de áudio     G.711a       rmatos de arquivos     MP4 e JPEG       xa de codificação     32Mbps~6Mbps		Obturador	Pronto! Você já pode aproveitar sua câmera de segurança Wi-Fi! Figura 5 Obturador Lentes Visão noturna Compatibilidade Compressão de v Compressão de arqu Taxa de codificaç
	SDHC. Ela suporta no mín. 8GB e no máx. 128GB.			Lentes	
				Visão noturna	
	2 A - âmana anoma - effiina - ana faran2			Compatibilidade	
	2. A camera aparece offune, o que fazer?			Compressão de vídeo	
	• Verifique se o roteador Wi-Fi está ligado			Compressão de áudio	
	<ul> <li>Verifique se o seu celular está conectado à internet</li> </ul>			Formatos de arquivos	
	Verifique se o cabo USB está bem inserido na câmera.			Taxa de codificação	
			Resolução de imagem 720p (1280 x 720)		1127 1.300k 🖌 📿 79k
			Max. 25fps (HD)	Taxa de quadro	Defina a senha
i? ecessário oltar para řábrica. e na rede	<ol> <li>Como conectar a câmera em outra rede Wi-Fi?</li> <li>Para conectar a câmera em outra rede Wi-Fi é necessário pressionar o botão de reset por 10 segundos e soltar para</li> </ol>	se 10 recomendável	Armazenamento Micro SD (de 8 até 128G) Classe 10 recomendável		
		ão         (-10°C ~ 60°C) umidade inferior a 90% (não condensado)           DC 5V/1A         Máximo de 5W           elho         10 metros           80 x 110 mm         105 g		Condições de operação	Para a sua segurança defina uma
				Alimentação	
				Consumo	ID: Número ID da cămera
	que a câmera reinicie com as configurações de fábrica.			Alcance do infravermelho Dimensões (L x H) Peso	🛆 Digite uma nova senha 💿
	Feito isso, basta configurar a camera novamente na rede				A Confirme a nova senha
	desejada.				Em caso de falha é necessitaio resetar para o padrilo de fabrica. Feito isso, adicione a câmera
				Wi-Fi	
r F		Este produto utiliza módulo	1.7dBi (interna)	Antena 1	OK
		modelo Y-712 homologado na Anatel sob o nº de homologação:	EEE 802.11b, 802.11g, 802.11n	Padrões I	
			2.4Ghz	Frequência de operação 2	
		02257-19-04809	te equipamento não tem direito prejudicial e não pode causar amente autorizados".	Resolução Anatel 680/2017 -"Es à proteção contra interferência interferência em sistemas devid	
	Para conectar a câmera em outra rede Wi-Fi é necessário pressionar o botão de reset por 10 segundos e soltar para que a câmera reinicie com as configurações de fábrica. Feito isso, basta configurar a câmera novamente na rede desejada.	Este produto utiliza módulo modelo Y-712 homologado na Anatel sob o nº de homologação: OZENATEL 02257-19-04809	DC 5V/1A Máximo de 5W 10 metros 80 x 110 mm 105 g 1.7dBi (interna) EEE 802.11b, 802.11g, 802.11n 2.4Ghz te equipamento não tem direito prejudicial e não pode causar amente autorizados".	Alimentação Consumo Alcance do infravermelho Dimensões (L x H) Peso <b>Wi-Fi</b> Antena 1 Padrões 1 Frequência de operação 2 Resolução Anatel 680/2017 -'Es à proteção contra interferência interferência em sistemas devid	D: Número ID da câmera  Digite uma nova senha   Digite uma nova senha   C  Gin caso de faña a novas senha   C  En caso de faña a novas senha   C  En caso de faña a novas senha   C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C

▲ SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

Leia atentamente as sugestões abaixo para prolongar a vida útil do produto e entender claramente as cláusulas de garantia.

 Mantenha o produto seco, não o coloque em condições úmidas para evitar curto-circuito.

Não o exponha ao sol ou a altas temperaturas. O aquecimento elevado reduzirá a vida útil dos componentes eletrônicos e deformará algumas peças plásticas.
Não tente desmontar o produto, especialmente os não

rofissionais.
Não derrube ou exponha a fortes vibrações ou bata com

objetos duros para evitar danos ao circuito eletrônico interno. • Não use produtos químicos, detergentes e abrasivos para limpar o item.

 Não risque a superfície com objetos pontiagudos para evitar danifícar a câmera e a aparência.

Se a câmera não funcionar corretamente, envie-a para um agente de manutenção autorizado ELSYS. Nossa equipe ajudaráa resolver os problemas para você.

eclaração: A fim de melhorar o desempenho dos produtos, os nesmos passam por constantes atualizações e o conteúdo oderá mudar sem aviso prévio!

Obrigado pela sua compra.



## ELSYS

## CONFIGURAÇÃO DA CÂMERA

**Passo 1:** Abra o aplicativo ELSYS HOME e faça seu login. Caso você não tenha uma conta, por favor, faça seu registro (Figura 1).

Passo 2: Após seu login, ligue a câmera e clique em + para adicioná-la (Figura 2).



Passo 3: Selecione o "Instala Fácil ELSYS" (Figura 3). Aguarde a luz indicativa da câmera começar a piscar e em seguida clique em "Próximo passo", insira a senha e selecione "OK" (Figura 4).



\*Neste momento, o seu smartphone deve estar conectado à rede Wi-Fi que você deseja instalar sua câmera ELSYS. Note que a câmera não suporta redes 5,8GHz.



