

# EZ-C3A

Câmara IP Ezviz Wi-fi a bateria

Detector PIR real

1080p / H.264+ / Lente 2.2 mm

IR Alcance 7.5 m

Áudio direccional / Espaço para  
cartão SD

App Ezviz e conexão P2P



Câmara IP Ezviz totalmente sem fio e autónoma. Instalação sem fio graças à sua conexão Wi-Fi e sua bateria recarregável. Detector PIR real para eventos. Grande ângulo de visão de 125° em resolução Full HD 1080p e visão noturna a usar IR. Áudio bidireccional. Possibilidade de gravação integrada na própria câmara através de cartão Micro SD e / ou serviço Cloud. Apta para exterior.

A melhor câmara IP para usuários sem experiência, sem cabos nem instalação, praticamente instala-se sozinha. Não há necessidade de fiação elétrica porque funciona com uma bateria recarregável de íons de lítio de longa duração (autonomia de até 3 meses). A bateria é extraível e substituível. A comunicação IP é feita via conexão Wi-Fi para a rede do próprio usuário (suporta 2.4 GHz), por isso, também permite dispensar o cabo de rede.

Um detector PIR real integrado na frente da câmara é responsável pela detecção de pessoas e animais, a eliminar falsos alarmes gerados pelo ambiente, como insetos, plantas ou mudanças na iluminação.. O sensor PIR é responsável pelo gerenciamento da atividade e transmissão de vídeo da câmara, que são mantidos em repouso até que uma detecção seja detectada ou quando o acesso é solicitado a partir do telemóvel.. É assim que a grande autonomia da câmara é alcançada.

Em relação à imagem, ela é baseada em um sensor 1/4" 2 Megapixel que oferece uma resolução Full HD de 1080p a 25 FPS. Lente grande angular fixa de 2.2 mm com um campo de visão diagonal de 125°. LEDs infravermelhos que se ativam automaticamente e fornecem uma imagem nítida a 0 Lux (escuridão total) a uma distância máxima de 7.5 m.

As câmaras de segurança profissionais geralmente gravam as imagens de forma contínua, pelo qual requer um gravador com disco duro para armazenar uma grande quantidade de dados. A câmara Ezviz está desenhada para captar eventos de movimento real e reduzir o armazenamento necessário. Utiliza um códec Smart H.264 de alta eficiência que reduz o volume de dados gerados, até um 50% em relação ao habitual H.264. Está dotada de um espaço para cartão micro SD de até 128 GB na qual é possível armazenar os eventos durante vários dias. Da mesma forma, Ezviz,tem um serviço de armazenamento para esses eventos em sua nuvem (EZVIZ CloudPlay). A free trial period for this service is included..

Na seção de áudio, a câmara consiste em um microfone e alto-falante, aprimorado com um filtro de ruído. Áudio bidireccional para comunicar entre a câmara e a app Ezviz.

Em relação a comunicação remota, para poder aceder a câmara desde qualquer lugar, é totalmente Plug & Play, através da aplicação Ezviz, disponível para iOS e Android. É possível ver várias câmaras ao mesmo tempo no aplicativo.. Intuitiva e simples, esta app permite a qualquer usuário adicionar a câmara através de Wi-Fi em questões de segundos. Uma vez ligada a câmara, a app irá detectá-la e irá ser solicitado conectar-se a sua rede Wi-Fi, desta forma estará finalizada a instalação e pronta para ser usada.. Inclui serviço P2P para conectar desde fora da rede Wi-Fi sem a necessidade de abrir portas, nem recorrer a serviços de DDNS. A câmara pode-se integrar com sistemas de domótica ou Smart Home como Google, Alexa ou a app de automatização IFTTT. Também é compatível com a aplicação para smartphone de segurança profissional Safire Connect.

Carcaça a prova de água conforme protocolo IP65,, pode ser usada tanto para interior como para exterior. Suporte magnético para tecto ou parede. Uma vez que o suporte seja instalado no local desejado, a câmara pode ser facilmente desacoplada e recarregar a bateria perto de uma tomada com o carregador USB que vem incluído.

# Especificações

Marca	Ezviz
Sensor de imagem	1/4" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	2 Megapixel (1920x1080)
Resolução de codificação	1080P (1920x1080) / 25 FPS
Compressão	H.264+
Lente	2.2 mm Grande angular de 125°
Iluminação infravermelha	0 Lux / LED IR (7.5 m)
Funções	BLC, DWDR, 3D-NR
Interface de rede	Wi-Fi 2.4 GHz
Armazenagem interna	Cartão MicroSD, Max 128 GB (não incluída)
Áudio	Microfone e Altifalante integrados
Sensor PIR	PIR real, com detecção de pessoas e animais
Bateria	Recarregável e extraível Li-ion de DC5V / 5500 mAh
Acesso remoto	App Smartphone e Software PC Safire Control Center
Alimentação	Bateria / Alimentador para carregar DC5V
Uso	Interior e exterior / Impermeável IP65
Temp. funcionamento	-25° C ~ +45° C
Dimensões	92 mm (Al) x 56 mm (An) x 70 (Fo) mm
Peso	215 g