

slot full

Fabricante Merkury: Problemas nos Aparelhos Inteligentes

A empresa Merkury, que comprou a Geeni, está enfrentando algumas questões relacionadas à segurança dos seus dispositivos inteligentes. Os problemas vêm desde as câmeras de segurança e timbres de portas conectados à internet até as tomadas de luz inteligentes. Em um relatório recente, a CyberScoop encontrou falhas significativas nos timbres e câmeras da Geeni.

Os achados de pesquisa indicam que não há verificação suficiente durante a configuração inicial desses dispositivos, permitindo que invasores obtenham acesso às informações pessoais do usuário, como localização e endereço domicílio.

Infelizmente, esta não é a primeira vez que problemas de segurança são relatados em dispositivos conectados à internet, pois estudos demonstram uma grande falta de atenção à segurança praticada pelas empresas de tecnologia.

Timbres e Câmeras Inteligentes Cheios de Falhas

No final do ano passado, a TechCrunch descobriu que o aplicativo Ring & Neighbors - usado para compartilhar espaços de timbres e câmeras inteligentes - possuía um grave problema de segurança.

A informação fornecida por um usuário, como localização geográfica, poderia ser vista por qualquer pessoa com acesso ao aplicativo. Isso evidentemente coloca em risco a privacidade dos usuários de tais dispositivos.

Falta de atenção à segurança

Dados pessoais em risco

Invasão de privacidade dos usuários

Esses problemas nos timbres e câmeras inteligentes alarmam sobre a necessidade de padrões mais rigorosos de teste e segurança antes de os produtos serem lançados ao público.

Tomadas de Luz Inteligentes

Além dos problemas relatados com os timbres e câmeras, as tomadas de luz inteligentes Merkury também tiveram algumas questões a serem abordadas.

A Merkury Innovations Smart Wi-Fi Light Switch requer um fio neutro para se conectar e é compatível apenas com lâmpadas não-dimmers. Não há necessidade de um centroamento, o que pode ser um fator vantajoso para alguns usuários.

Embora esse produto específico não tenha sido objeto de problemas de segurança constantes como ocorreu com os timbres e câmeras, é claro que nestes casos, a falta de atenção à segurança