

BẢN QUYỀN © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. BẢO LƯU MỌI QUYỀN.

Mọi thông tin bao gồm nhưng không giới hạn ở nội dung văn bản, hình ảnh, biểu đồ đều là tài sản của Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (sau đây gọi tắt là "EZVIZ"). Không được sao chép, thay đổi, dịch hay phân phối, dù chỉ một phần hay toàn phần trong cuốn sách hướng dẫn sử dụng này (sau đây được gọi tắt là "sách hướng dẫn") bằng bất kỳ phương tiện nào mà không có sự cho phép trước bằng văn bản của EZVIZ. Trừ khi có quy định nào khác, EZVIZ không đưa ra bất kỳ sự bảo đảm, bảo lãnh hoặc cam đoan nào, cho dù rõ ràng hay không, liên quan đến sách hướng dẫn.


Về cuốn sách hướng dẫn này

Cuốn sách hướng dẫn bao gồm các hướng dẫn sử dụng và quản lý sản phẩm. Hình ảnh, biểu đồ, minh họa và tất cả các thông tin khác sau đây chỉ để mô tả và giải thích. Thông tin trong sách hướng dẫn có thể thay đổi mà không cần thông báo trước do cập nhật firmware hoặc các lý do khác. Vui lòng tìm đọc bản mới nhất trong trang web của EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Theo dõi Sửa đổi

Bản mới phát hành - tháng 1 năm 2026

Công nhận thương hiệu

EZVIZ™, ™, và các thương hiệu và logo khác của EZVIZ là tài sản của EZVIZ tại các khu vực pháp lý khác nhau. Apple và logo Apple là thương hiệu của Apple Inc., được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. App Store là nhãn hiệu dịch vụ của Apple Inc., được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Google Play và logo Google Play là nhãn hiệu của Google LLC. Các thương hiệu và logo khác được đề cập dưới đây là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng.

HDMI™ Các thuật ngữ HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Giao diện đa phương tiện nét cao HDMI), HDMI Trade dress (Bộ hiệu thương mại HDMI) và Logo HDMI là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của HDMI Licensing Administrator, Inc.

Từ chối Trách nhiệm Pháp lý

TRONG PHẠM VI TỐI ĐA ĐƯỢC PHÁP LUẬT HIỆN HÀNH CHO PHÉP, SẢN PHẨM ĐƯỢC MÔ TẢ, CÙNG VỚI PHẦN CỨNG, PHẦN MỀM VÀ FIRMWARE CỦA NÓ, ĐƯỢC CUNG CẤP "NHƯ HIỆN TRẠNG", VỚI TẤT CẢ CÁC LỖI VÀ SAI SỐ, VÀ EZVIZ KHÔNG ĐẢM BẢO, CHO DÙ RÕ RÀNG HAY KHÔNG, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN, KHẢ NĂNG SỬ DỤNG, CHẤT LƯỢNG HÀI LÒNG, MỨC ĐỘ PHÙ HỢP CHO MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ VÀ SỰ KHÔNG VI PHẠM CỦA BÊN THỨ BA. TRONG MỌI TRƯỜNG HỢP, EZVIZ, CÁC GIÁM ĐỐC, CÁN BỘ, NHÂN VIÊN HOẶC ĐẠI LÝ CỦA MÌNH SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO BẤT KỲ THIẾT HẠI ĐẶC BIỆT, DO HẬU QUẢ, NGẪU NHIÊN HOẶC GIÁN TIẾP NÀO MÀ BẠN GẶP PHẢI, TRONG ĐÓ BAO GỒM NHỮNG THIẾT HẠI DO MẤT LỢI NHUẬN KINH DOANH, GIÁN ĐOẠN KINH DOANH HOẶC MẤT DỮ LIỆU HOẶC TÀI LIỆU, LIÊN QUAN ĐẾN VIỆC SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY, NGAY CẢ KHI EZVIZ ĐÃ ĐƯỢC THÔNG BÁO VỀ KHẢ NĂNG XẢY RA NHỮNG THIẾT HẠI ĐÓ.

TRONG PHẠM VI TỐI ĐA MÀ CÁC QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT CÓ LIÊN QUAN CHO PHÉP TRONG BẤT KỲ HOÀN CẢNH NÀO, EZVIZ KHÔNG PHẢI CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO BẤT KỲ THIẾT HẠI NÀO VƯỢT QUÁ GIÁ MUA BAN ĐẦU CỦA SẢN PHẨM.

EZVIZ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO THƯƠNG TẬT VỀ NGƯỜI HAY HƯ HỎNG TÀI SẢN BỞI SẢN PHẨM HOẶC NGỪNG CUNG CẤP DỊCH VỤ DO: A) LẮP ĐẶT KHÔNG ĐÚNG CÁCH HOẶC SỬ DỤNG VỚI MỤC ĐÍCH KHÁC SO VỚI MỤC ĐÍCH ĐƯỢC YÊU CẦU; B) BẢO VỆ LỢI ÍCH QUỐC GIA HOẶC CÔNG CỘNG; C) TRƯỜNG HỢP BẤT KHẢ KHÁNG; D) BẢN THÂN BẠN HOẶC BÊN THỨ BA, BAO GỒM KHÔNG GIỚI HẠN, SỬ DỤNG BẤT KỲ SẢN PHẨM, PHẦN MỀM, ỨNG DỤNG VÀ NHỮNG THỨ KHÁC CỦA BẤT KỲ BÊN THỨ BA NÀO.

ĐỐI VỚI SẢN PHẨM CÓ QUYỀN TRUY CẬP INTERNET, BẠN PHẢI HOÀN TOÀN CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO NHỮNG RỦI RO LIÊN QUAN ĐẾN VIỆC SỬ DỤNG SẢN PHẨM. EZVIZ SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO NHỮNG HOẠT ĐỘNG BẤT THƯỜNG, RÒ RỈ QUYỀN RIÊNG TƯ HOẶC NHỮNG THIẾT HẠI KHÁC DO CÁC CƯỚC TẤN CÔNG MẠNG, TẤN TẠC TẤN CÔNG, NHIỄM VI-RÚT HOẶC RỦI RO BẢO MẬT INTERNET KHÁC; TUY NHIÊN, EZVIZ SẼ CUNG CẤP HỖ TRỢ KỸ THUẬT KỊP THỜI NẾU ĐƯỢC YÊU CẦU. LUẬT GIÁM SÁT VÀ LUẬT BẢO VỆ DỮ LIỆU KHÁC NHAU TÙY THUỘC VÀO MỖI KHU VỰC NẪM TRONG PHẠM VI QUYỀN HẠN. VUI LÒNG KIỂM TRA TẤT CẢ CÁC LUẬT CÓ LIÊN QUAN TẠI KHU VỰC PHÁP LÝ CỦA BẠN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY ĐỂ ĐẢM BẢO RẰNG VIỆC SỬ DỤNG CỦA BẠN TUÂN THỦ LUẬT HIỆN HÀNH. EZVIZ SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM TRONG TRƯỜNG HỢP SẢN PHẨM ĐƯỢC SỬ DỤNG VỚI MỤC ĐÍCH TRÁI PHÁP LUẬT.

TRONG TRƯỜNG HỢP CÓ BẤT KỲ Mâu thuẫn nào giữa các điều trên và luật hiện hành, luật hiện hành sẽ được ưu tiên áp dụng.

Mục lục

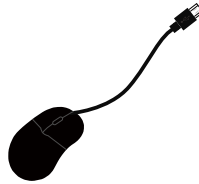
Tổng quan	1
1. Nội dung gói hàng.....	1
2. Thông tin cơ bản.....	1
Tài ứng dụng EZVIZ	4
Lắp ổ cứng	4
Cáp hệ thống	9
Bật nguồn Bộ điều khiển	9
Kết nối Trung tâm với mạng	11
Tùy chọn A: Cài đặt 4G	11
Tùy chọn B: Cài đặt có dây	11
Tùy chọn C: Cài đặt Wi-Fi.....	11
Thêm Trung tâm vào EZVIZ	12
Gắn thiết bị EZVIZ vào Trung tâm	12
1. Chuẩn bị.....	12
2. Gắn thiết bị EZVIZ	13
Hoạt động trên ứng dụng EZVIZ	14
1. Trang chi tiết.....	14
2. Cài đặt	15
Sáng kiến về cách sử dụng các sản phẩm video	16

Tổng quan

1. Nội dung gói hàng



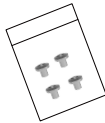
Cổng thu phát thông minh không dây (x1)
(sau đây gọi là Hub)



Chuột (x1)



Bộ chuyển đổi điện (x1)



Đối với các model 16CH: Bộ vít (x2)
Đối với các model 8CH: Bộ vít (x1)



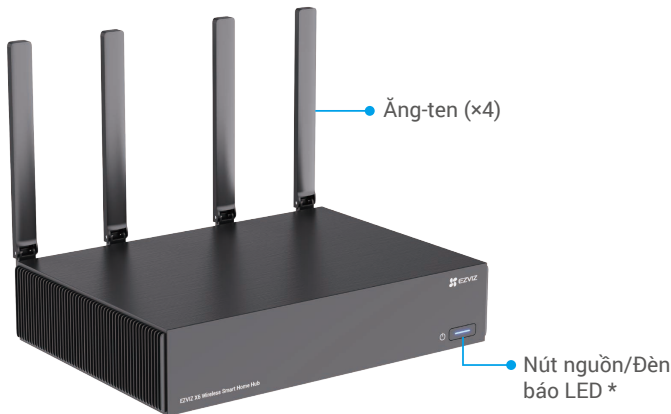
Thông tin quy định (x2)



Hướng dẫn sử dụng nhanh (x1)

i Hình thức của bộ chuyển đổi điện tùy thuộc vào thực tế sản phẩm bạn đã mua.

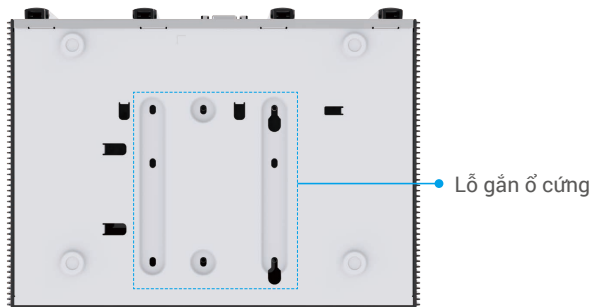
2. Thông tin cơ bản



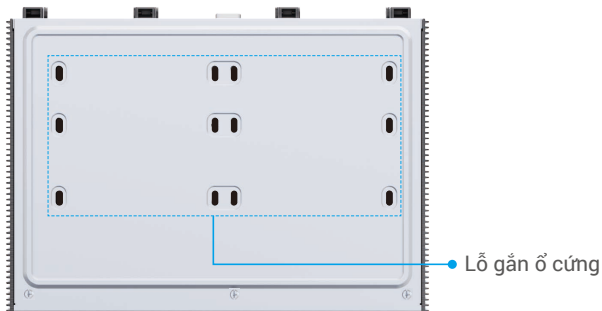
Tên	Mô tả
Nút Nguồn	<ul style="list-style-type: none">• Nhấn một chút để bật Bộ điều khiển.• Nhấn và giữ trong hơn 3 giây để TT CÁC Cổng.
Đèn chỉ thị LED	<ul style="list-style-type: none">• ■ ●●● Sáng xanh lá: Trung tâm hoạt động bình thường.• ●●● Nhảy nhanh màu đỏ: Lỗi Hub.• ■ ●●● Sáng đỏ: Đang bật nguồn hoặc khôi phục cài đặt gốc của Trung tâm.• ●●● Xanh nhấp nháy nhanh: Không có thiết bị bị ràng buộc hoặc ổ cứng chưa được khởi tạo.• ●○● Xanh lam nhấp nháy chậm: Đang cấu hình mạng hoặc liên kết thiết bị.

- Bảng để và bố trí bảng điều khiển phía sau thay đổi tùy theo model. Vui lòng tham khảo bảng bên dưới để xác định Bộ điều khiển bạn mua.
- Mô hình cấp độ đầu vào: 8CH
- Mô hình tiêu chuẩn: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

Model	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Cổng đầu ra VGA	1	1	1	1
Cổng đầu ra HDMI™	1	1	1	1
Cổng LAN	1	1	2	2
Vít nổi đất	1	1	1	1
Đầu vào âm thanh (3.5mm)	1	1	1	1
Cổng ra âm thanh (3.5mm)	1	1	1	1
Lỗ ĐẶT LẠI	1	1	1	1
Khe cắm thẻ SIM Nano	x	1	x	1
Cổng đầu vào nguồn	1	1	1	1
Cổng đầu ra USB-A	1	1	1	1

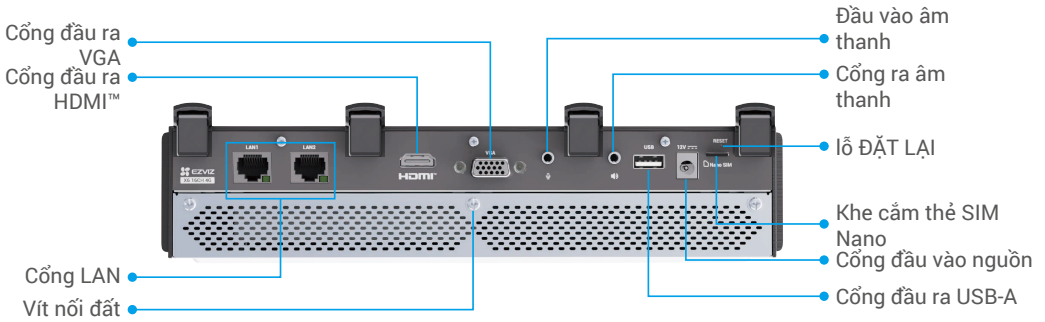


Tấm đế của mô hình cấp đầu



Tấm đế của mẫu tiêu chuẩn

i Các cổng và mô tả dựa trên model 16CH 4G để tham khảo. Hình dáng của Bộ điều khiển tùy thuộc vào thiết bị thực tế bạn mua.



Bảng điều khiển sau

Tên	Mô tả
Cổng đầu ra VGA	Phát video vào màn hình qua cáp VGA (mua riêng).
Cổng đầu ra HDMI™	Xuất video và âm thanh nét cao lên màn hình thông qua cáp HDMI™ (mua riêng).
Cổng LAN	Kết nối Bộ điều khiển với bộ định tuyến hoặc thiết bị chuyển mạch để truy cập mạng qua cáp Ethernet (mua riêng).
Vít nối đất	Kết nối dây nối đất với vít này để tránh hư hỏng tĩnh điện.
Đầu vào âm thanh (3.5mm)	Kết nối micro hoặc thiết bị đầu vào âm thanh khác (mua riêng).
Cổng ra âm thanh (3.5mm)	Kết nối loa hoặc thiết bị đầu ra âm thanh khác (mua riêng).
Lỗ ĐẶT LẠI	Lắp và giữ một ghim (không bao gồm) trong 7 giây để khôi phục bộ nhớ trung tâm về cài đặt gốc.
Khe cắm thẻ SIM Nano	Lắp thẻ SIM Nano (mua riêng) để kết nối mạng di động 4G.
Cổng đầu vào nguồn	Kết nối Bộ điều khiển với ổ cắm điện thông qua bộ chuyển đổi điện (DC12V 2,5A cho 16CH và DC12V 2A cho 8CH).
Cổng đầu ra USB-A	Kết nối một thiết bị USB như chuột (bao gồm) hoặc bộ nhớ bên ngoài (mua riêng).

Tài ứng dụng EZVIZ

- i** Trước khi tải xuống ứng dụng:
- Nếu ứng dụng đã được cài đặt, hãy xác minh rằng đó là phiên bản mới nhất bằng cách kiểm tra cập nhật trong cửa hàng ứng dụng của bạn.
 - Nếu ứng dụng chưa được cài đặt, hãy làm theo các bước dưới đây để tải xuống.

1. Kết nối điện thoại di động của bạn với Wi-Fi (được đề xuất).
2. Tải ứng dụng EZVIZ bằng cách tìm kiếm "EZVIZ" trên App Store hoặc Google Play™.
3. Đăng ký tài khoản EZVIZ và đăng nhập vào ứng dụng.



Lắp ổ cứng

- i** Đặt Trung tâm trên một bề mặt phẳng, ổn định và đảm bảo Trung tâm hoàn toàn ngắt kết nối với nguồn điện.

Mô hình cấp độ đầu vào

1. Nới lỏng 3 vít trên bảng điều khiển phía sau như minh họa trong hình.

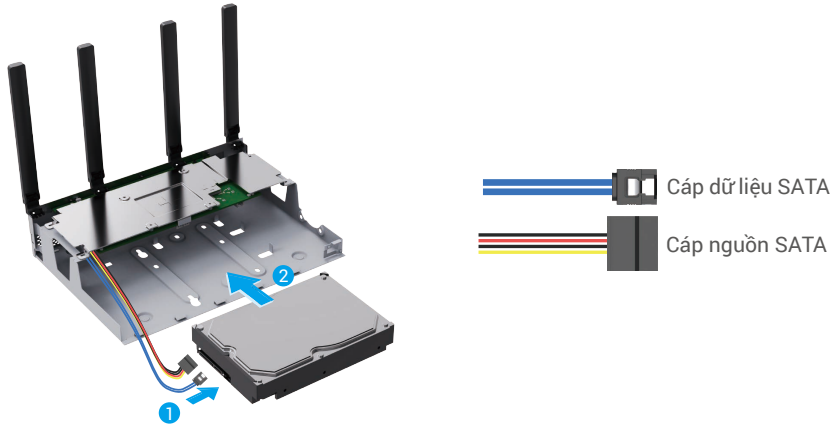


2. Kéo vỏ bọc nhẹ theo hướng của mũi tên, sau đó tháo vỏ bọc.

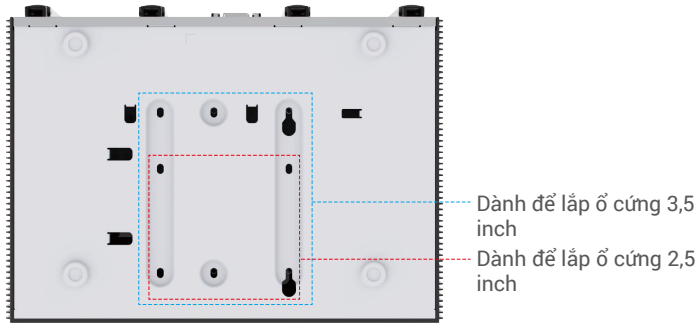


3. Lắp cáp dữ liệu SATA vào cổng dữ liệu SATA 7 chân trên ổ cứng, sau đó lắp cáp nguồn SATA vào cổng nguồn SATA 15 chân rộng hơn trên ổ cứng. Tiếp theo, lắp ổ cứng 3,5 inch (mua riêng) vào đế.

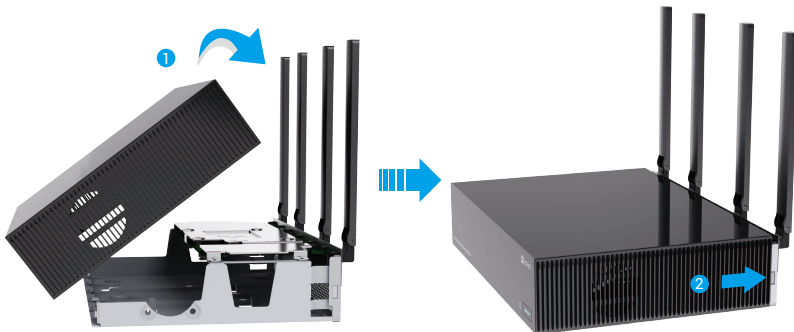
- Các model khác nhau hỗ trợ số lượng ổ cứng khác nhau: model 16CH hỗ trợ tối đa 2 ổ cứng và model 8CH hỗ trợ 1 ổ cứng.
- Hình dáng thực tế của ổ cứng có thể thay đổi tùy theo model bạn mua.
- Về cơ bản, không hỗ trợ các ổ đĩa NAS công suất cao và ổ đĩa doanh nghiệp.



4. Cố định ổ cứng vào đế bằng vít (bao gồm).

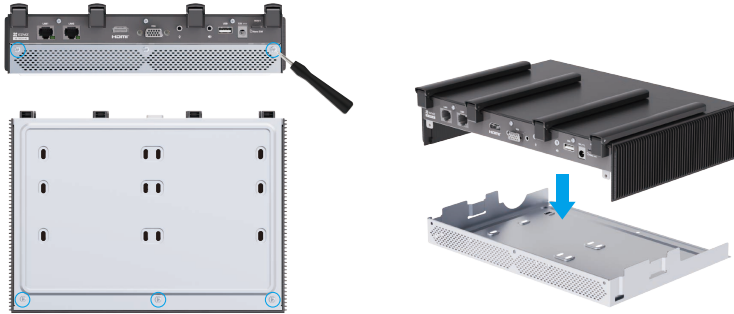


5. Đóng chặt vỏ và cố định bằng vít.



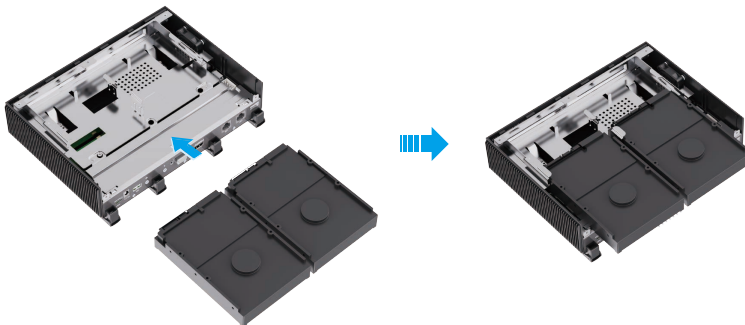
Mô hình tiêu chuẩn

1. Nới lỏng 5 vít trên tấm đế (như minh họa trong hình) và tách tấm đế khỏi Trung tâm.

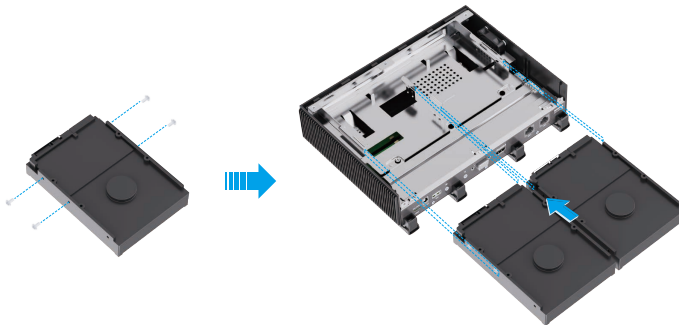


2. Lắp ổ đĩa cứng (mua riêng) vào khe cắm như hình. (Không đẩy ổ hoàn toàn vào trong bước này; để lại chỗ cho các kết nối cáp.)

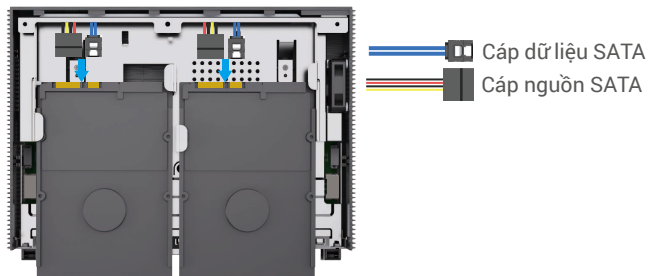
- Dung lượng ổ đĩa theo model: Có tối đa 2 ổ đĩa cho model 16CH; 1 ổ đĩa cho model 8CH.
- Hình dáng thực tế của ổ đĩa có thể khác nhau tùy theo model.
- Không hỗ trợ ổ đĩa NAS và ổ đĩa doanh nghiệp công suất cao.



- Đối với ổ đĩa mỏng hơn: Trước khi lắp đặt, gắn 4 vít (BUNC6-32x4, mua riêng) ở cả hai bên để điều chỉnh chiều cao để phù hợp. Sau đó, trượt ổ đĩa vào khe cắm theo hướng được chỉ định.



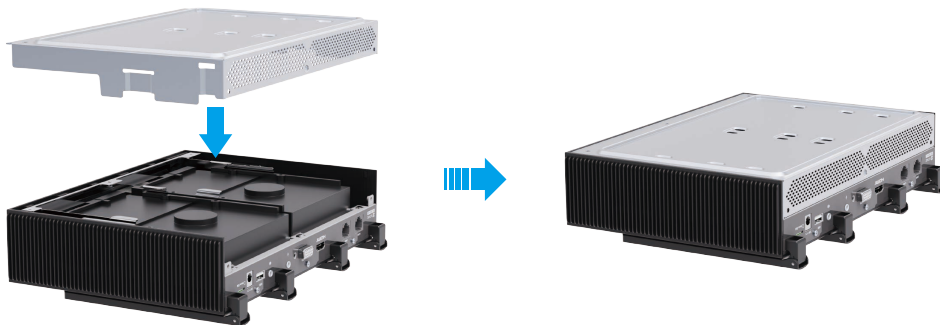
3. Lắp cáp dữ liệu SATA vào cổng dữ liệu SATA 7 chân trên ổ cứng, sau đó lắp cáp nguồn SATA vào cổng nguồn SATA 15 chân rộng hơn trên ổ cứng.



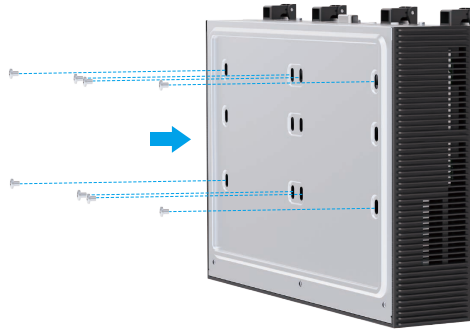
4. Đẩy ổ cứng hoàn toàn vào khe cắm.



5. Gắn lại tấm đế vào Bộ định vị.



6. Cố định ổ cứng vào đế bằng vít (bao gồm). Nếu lỗ ổ cứng và đế đĩa không thẳng hàng, hãy nghiêng Trung tâm theo chiều dọc với các đèn báo LED hướng xuống dưới và đế đĩa hướng về phía bạn để liên thẳng các lỗ, sau đó cố định các vít.



i Đối với các model và kích thước ổ cứng khác nhau, vị trí lỗ gắn khác nhau. Bạn nên tham khảo hình sau để gắn.



Dành để lắp ổ cứng 2,5 inch



Dành để lắp ổ cứng 3,5 inch

7. Lắp và vặn chặt 5 vít trong hình để cố định tấm đế.



Cáp hệ thống

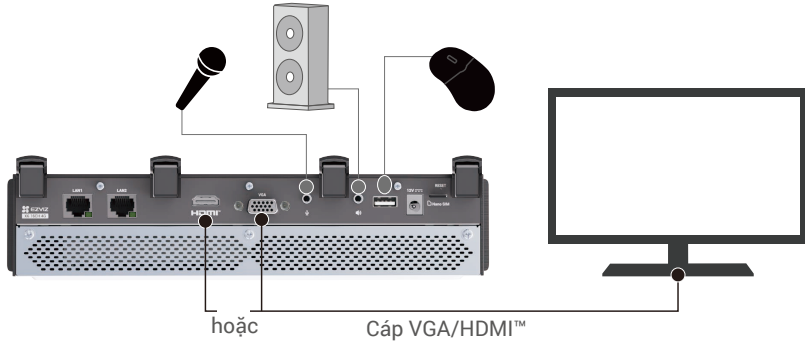
1. Đang kết nối Máy theo dõi:

Kết nối bộ trung tâm với màn hình bằng cáp HDMITM hoặc cáp VGA (cả hai loại đều được bán riêng).

2. Kết nối các thiết bị ngoại vi:

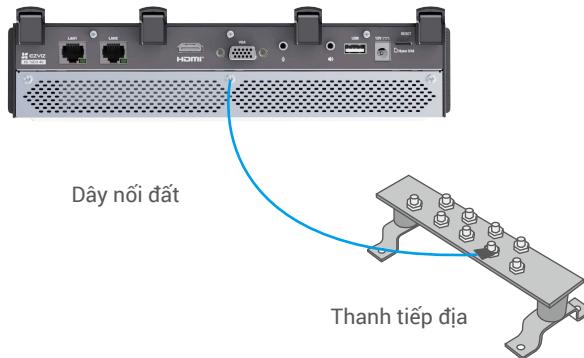
Kết nối chuột và các thiết bị đầu vào/xuất phát âm thanh (chẳng hạn như micro và loa) với bộ trung tâm.

- i** Xem xét nhiễu điện từ: Để tránh nhiễu điện từ từ ăng-ten của Bộ điều khiển ảnh hưởng đến tín hiệu âm thanh, hãy giữ micro, loa và cáp của chúng cách xa ăng-ten càng tốt.



Bật nguồn Bộ điều khiển

1. Kết nối vít nối đất với thanh nối đất qua dây nối đất (mua riêng).



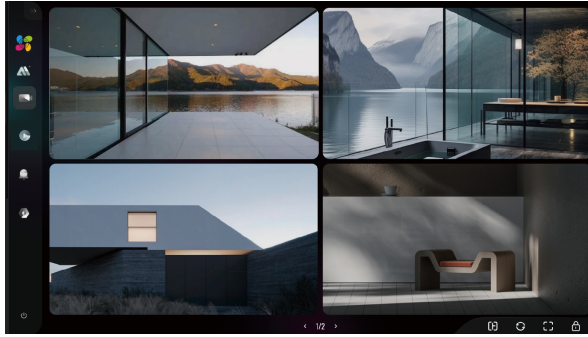
2. Kết nối Trung tâm với ổ cắm điện bằng cáp nguồn.











- i** Bộ điều khiển sẽ tự động bật nguồn sau khi được kết nối với nguồn điện.
- Để ngắt kết nối từ nguồn điện, hãy rút phích cắm nguồn từ thiết bị.



3. Làm theo trình hướng dẫn trên trang cục bộ để hoàn tất các thao tác sau: Thiết lập ngôn ngữ hệ thống và múi giờ, tạo mật khẩu đăng nhập hoặc mẫu cử chỉ và khởi tạo ổ cứng.

4. Trang cục bộ của Trung tâm sẽ được hiển thị sau khi hoàn tất trình hướng dẫn cài đặt.



Biểu tượng	Mô tả
	Tìm kiếm ghi thông minh. Cho phép truy xuất nhanh các bản ghi dựa trên phân tích thông minh (ví dụ: phát hiện vật nuôi, phát hiện hình dạng người, phát hiện xe cộ, v.v.). Bạn có thể lọc tìm kiếm theo thiết bị bị ràng buộc, ngày hoặc loại sự kiện.
	Đang ghi hình. Bạn có thể xem lại cảnh quay đã ghi và nhanh chóng quét các sự kiện tóm tắt (ví dụ: phát hiện vật nuôi, phát hiện hình dạng người, phát hiện phương tiện, v.v.).
	Xem trực tiếp. Xem nguồn cấp dữ liệu trực tiếp từ camera trực tiếp trên trang cục bộ.
	Tin nhắn. Hiển thị cảnh báo hệ thống và kích hoạt sự kiện. Bạn có thể lọc sự kiện theo thiết bị bị ràng buộc, ngày hoặc loại sự kiện và xem báo cáo hàng ngày tại đây.
	Cài đặt. Xem hoặc cấu hình cài đặt hệ thống, bao gồm camera, bộ nhớ và thông số hệ thống.
	Tắt hoặc khởi động lại bộ trung tâm. i Tháo phích cắm của bộ chuyển đổi điện khỏi ổ cắm điện nếu thiết bị không được sử dụng trong một thời gian dài.
	Màn hình chia. Chuyển đổi giữa bố cục hiển thị một kênh và nhiều kênh để giám sát theo thời gian thực.
	Tham quan. Cho phép tự động chuyển đổi tuần tự giữa các kênh camera để giám sát chu kỳ.
	Toàn màn hình. Chuyển đổi kênh camera đã chọn để chiếm toàn bộ khu vực hiển thị để giám sát tập trung.
	Khóa. Cho phép khóa thủ công bố trí trang hoặc kênh camera hiện tại để ngăn chặn những thay đổi ngẫu nhiên trong quá trình giám sát.

Kết nối Trung tâm với mạng

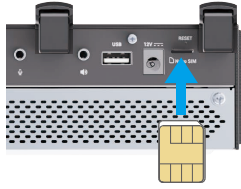
Kết nối camera với mạng 4G, mạng có dây hoặc Wi-Fi, sau đó thêm vào ứng dụng EZVIZ.

- Kết nối 4G: kích hoạt kết nối 4G qua thẻ SIM Nano. Tham khảo "[Tùy chọn A: Cài đặt 4G](#)".
- Kết nối có dây: kết nối trung tâm với bộ định tuyến. Tham khảo "[Tùy chọn B: Cài đặt có dây](#)".
- Kết nối Wi-Fi: Cấu hình cài đặt Wi-Fi. Tham khảo "[Tùy chọn C: Cài đặt Wi-Fi](#)".

i Ưu tiên mạng: mạng có dây/Wi-Fi > 4G.

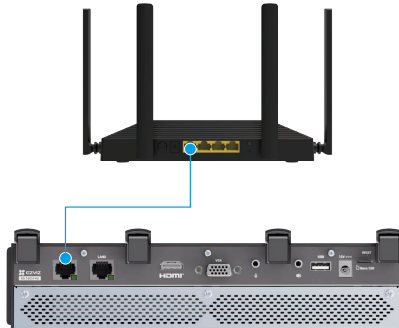
Tùy chọn A: Cài đặt 4G

(Chỉ dành cho 8H 4G và 16CH 4G) Lắp thẻ SIM Nano vào khe cắm thẻ SIM Nano với mặt kim loại hướng lên trên và khúc nối thẳng hàng với khe cắm, như minh họa trong hình bên dưới.



Tùy chọn B: Cài đặt có dây

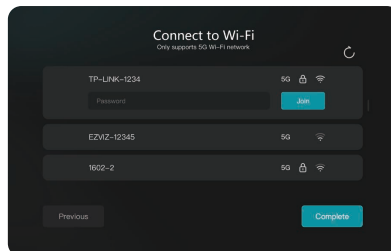
Kết nối cổng LAN của bộ trung tâm với bộ định tuyến bằng cáp Ethernet (mua riêng).



Tùy chọn C: Cài đặt Wi-Fi

Kết nối với Wi-Fi trên trang cục bộ của bộ trung tâm. Để sử dụng lần đầu tiên, hãy làm theo trình hướng dẫn trên trang cục bộ để kết nối trung tâm của bạn với mạng Wi-Fi.

1. Truy cập vào "Cài đặt > Cấu hình mạng" và chọn "Kết nối không dây".
2. Nhập mật khẩu Wi-Fi để tham gia mạng.



Thêm Trung tâm vào EZVIZ

1. Đăng nhập vào ứng dụng EZVIZ của bạn.
2. Trên trang Chủ, chạm nút "+" ở góc phải trên cùng để truy cập vào trang quét mã QR.
3. Quét mã QR trên trang bìa Hướng dẫn sử dụng nhanh hoặc trên thân của Bộ điều khiển.
4. Làm theo trình hướng dẫn ứng dụng EZVIZ để thêm bộ trung tâm.



i Bạn cũng có thể lấy mã QR trên trang cục bộ của Trung tâm: Cài đặt > Thông tin thiết bị.

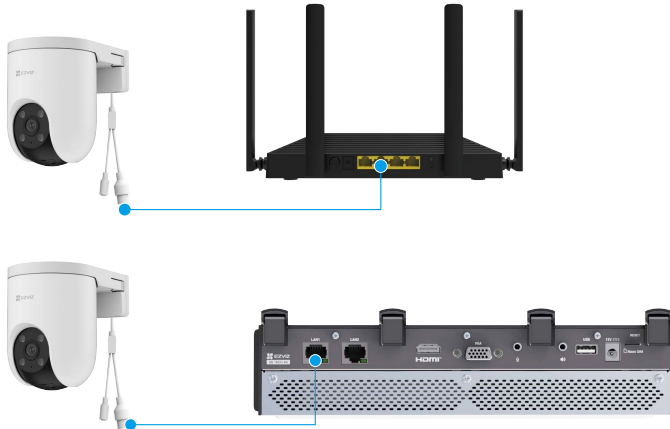
Gắn thiết bị EZVIZ vào Trung tâm

Bạn có thể liên kết các sản phẩm video EZVIZ (như camera mạng, khóa thông minh và chuông cửa) với Cổng để hiển thị video trực tiếp.

1. Chuẩn bị

- **Kết nối dây:** Kết nối cổng Ethernet của camera EZVIZ với cổng LAN của bộ định tuyến hoặc cùng bộ định tuyến với bộ định tuyến bằng cáp Ethernet (mua riêng).

i Kết nối có dây chỉ hỗ trợ các thiết bị EZVIZ có cổng Ethernet. Ví dụ về camera EZVIZ.




- **Liên kết không dây:** Bật nguồn thiết bị EZVIZ và khôi phục về cài đặt gốc (Để biết chi tiết, vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng của thiết bị EZVIZ).

i Đảm bảo khoảng cách giữa thiết bị EZVIZ và Bộ điều khiển không vượt quá 5 mét.


2. Gắn thiết bị EZVIZ

Liên kết thiết bị qua Trang cục bộ của Trung tâm

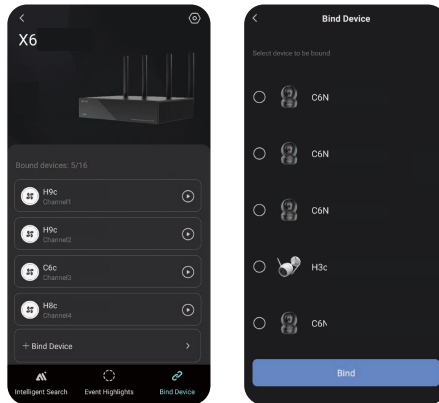
1. Vào trang cục bộ của bộ trung tâm, nhấp vào  và nhấp vào "+".
2. Bộ điều khiển sẽ tự động tìm kiếm các thiết bị EZVIZ gần đó và hiển thị chúng trong danh sách.
3. Chọn thiết bị mục tiêu và nhấp vào "Vấn". Thiết bị sẽ tự động được gắn vào Bộ điều khiển.

 Nếu thiết bị đã được thêm vào ứng dụng EZVIZ, vui lòng nhập mã xác thực của thiết bị để hoàn tất liên kết (Để biết chi tiết, vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng của thiết bị EZVIZ).

Liên kết thiết bị qua ứng dụng EZVIZ

 Vui lòng đảm bảo rằng bạn đã thêm thiết bị EZVIZ vào tài khoản ứng dụng EZVIZ của mình.

1. Đăng nhập vào ứng dụng EZVIZ của bạn.
2. Vào trang chi tiết của Trung tâm, trên giao diện Thiết bị Bắt buộc, nhấn vào + Thiết bị Bắt buộc. Hệ thống sẽ tự động tìm kiếm các thiết bị EZVIZ trong tài khoản EZVIZ của bạn và hiển thị chúng trong danh sách.
3. Chọn thiết bị mục tiêu và nhấn vào Bind trong ứng dụng. Thiết bị sẽ tự động được liên kết với Trung tâm và được hiển thị trên trang Thiết bị liên kết.

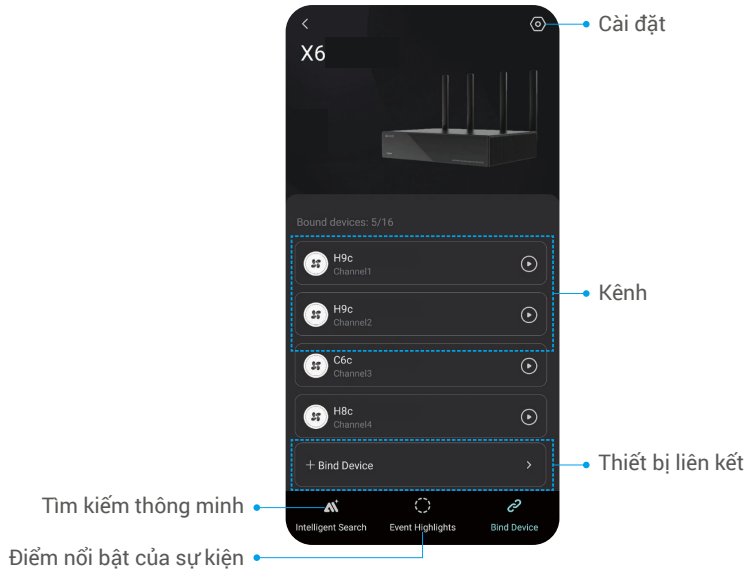


Hoạt động trên ứng dụng EZVIZ

1 Giao diện ứng dụng có thể thay đổi do cập nhật phiên bản.

1. Trang chi tiết

Khi bạn khởi chạy ứng dụng EZVIZ, trang chi tiết của Bộ điều khiển sẽ hiển thị như hình dưới đây. Bạn có thể quản lý các thiết bị bị ràng buộc tại đây nếu cần.



Tên	Mô tả
Cài đặt	Nhấn vào biểu tượng để xem hoặc thay đổi cài đặt thiết bị.
Kênh	Hiển thị danh sách tất cả các kênh được kết nối.
Thiết bị liên kết	Nhấn để tìm kiếm và liên kết thiết bị.
Tìm kiếm thông minh	Cho phép truy xuất nhanh các bản ghi dựa trên phân tích thông minh (ví dụ: phát hiện vật nuôi, nhận dạng hình dạng người, nhận dạng xe). Người dùng có thể lọc tìm kiếm theo camera, ngày hoặc loại sự kiện.
Điểm nổi bật của sự kiện	Hiển thị các sự kiện và thời gian xảy ra của chúng dưới dạng thẻ. Nhấn để xem cảnh quay video tương ứng.

2. Cài đặt

Trên trang chủ của bộ điều khiển, nhấn vào biểu tượng  ở góc trên bên phải để vào trang cài đặt, nơi bạn có thể cài đặt các thông số sau.

Tham số	Mô tả
Tên	Xem hoặc chạm để tùy chỉnh tên thiết bị của bạn tại đây.
Thông báo tin nhắn	Bạn có thể quản lý tin nhắn thiết bị và thông báo ỨNG DỤNG EZVIZ.
Danh sách ghi	Bạn có thể xem dung lượng phương tiện lưu trữ, dung lượng đã sử dụng và dung lượng trống và chọn chế độ ghi tại đây.
Cài đặt quyền riêng tư	Bạn có thể mã hóa video của mình bằng mật khẩu mã hóa.
Thông tin thiết bị	Bạn có thể xem thông tin thiết bị tại đây, bao gồm hướng dẫn sử dụng.
Thêm	Bật/tắt quyền thiết bị.
Khởi động lại thiết bị	Nhấn để khởi động lại thiết bị.
Xóa thiết bị	Nhấn để xóa thiết bị khỏi Ứng dụng EZVIZ.

 Để biết thêm thông tin về thiết bị, vui lòng tham khảo www.ezviz.com/vn.

Sáng kiến về cách sử dụng các sản phẩm video

Quý khách hàng quý báu của EZVIZ,

Công nghệ đang ảnh hưởng đến mọi mặt trong cuộc sống của chúng ta. Là một công ty công nghệ hướng tới tương lai, chúng tôi ngày càng nhận thức được vai trò của công nghệ trong việc cải thiện hiệu quả và chất lượng cuộc sống của chúng ta. Đồng thời, chúng tôi cũng nhận thức được tác hại tiềm tàng của việc sử dụng không đúng cách. Ví dụ, các sản phẩm video có thể ghi lại hình ảnh thực, đầy đủ và rõ ràng, do đó chúng có giá trị lớn trong việc đại diện cho sự thật. Tuy nhiên, việc phân phối, sử dụng và/hoặc xử lý không đúng cách các bản ghi video có thể vi phạm quyền riêng tư, quyền và lợi ích hợp pháp của người khác.

Với cam kết đổi mới công nghệ vì lợi ích, EZVIZ theo cách này nghiêm túc ủng hộ mọi người sử dụng sản phẩm video một cách đúng đắn và có trách nhiệm, do đó tạo ra một môi trường tích cực nơi tất cả các thực hành và sử dụng liên quan tuân thủ các luật và quy định hiện hành, tôn trọng quyền lợi và quyền lợi của cá nhân và thúc đẩy đạo đức xã hội.

Dưới đây là những sáng kiến của EZVIZ mà chúng tôi mong bạn chú ý:

1. Mỗi cá nhân đều có kỳ vọng hợp lý về sự riêng tư, và việc sử dụng sản phẩm video không nên xung đột với kỳ vọng đó. Do đó, thông báo cảnh báo làm rõ phạm vi giám sát phải được hiển thị một cách hợp lý và hiệu quả khi lắp đặt sản phẩm video ở khu vực công cộng. Đối với các khu vực không công cộng, phải cần nhắc kỹ các quyền và lợi ích của những người liên quan, bao gồm nhưng không giới hạn ở việc lắp đặt các sản phẩm video chỉ sau khi có được sự đồng ý của các bên liên quan và không lắp đặt các sản phẩm video cực kỳ ẩn mà không có người khác biết.
2. Sản phẩm video ghi lại một cách khách quan hình ảnh về các hoạt động thực tế trong thời gian và không gian cụ thể. Người dùng phải xác định trước những người và quyền liên quan đến phạm vi này một cách hợp lý, để tránh bất kỳ vi phạm nào đối với quyền chân dung, quyền riêng tư hoặc các quyền hợp pháp khác của người khác trong khi bảo vệ bản thân thông qua các sản phẩm video. Đáng chú ý, nếu bạn chọn kích hoạt chức năng ghi âm trên camera của mình, nó sẽ ghi lại âm thanh, bao gồm cả cuộc trò chuyện, trong phạm vi giám sát. Chúng tôi rất khuyến nghị một đánh giá toàn diện về các nguồn âm thanh tiềm năng trong phạm vi giám sát, để hoàn toàn hiểu rõ về sự cần thiết và sự hợp lý trước khi bạn bật chức năng ghi âm.
3. Các sản phẩm video đang sử dụng sẽ liên tục tạo ra dữ liệu âm thanh hoặc hình ảnh từ các cảnh thực - có thể bao gồm thông tin sinh trắc học như hình ảnh khuôn mặt - dựa trên lựa chọn của người dùng về các tính năng của sản phẩm. Dữ liệu đó có thể được sử dụng hoặc xử lý để sử dụng. Các sản phẩm video chỉ là các công cụ công nghệ không thực hiện và không thể thực hiện theo cách nhân đạo các tiêu chuẩn pháp lý và đạo đức để hướng dẫn sử dụng dữ liệu hợp pháp và đúng cách. Chính những phương pháp và mục đích của những người kiểm soát và sử dụng dữ liệu được tạo ra mới tạo ra sự khác biệt. Do đó, các bên kiểm soát dữ liệu không chỉ tuân thủ nghiêm ngặt các luật và quy định hiện hành mà còn tôn trọng đầy đủ các quy tắc không bắt buộc bao gồm các công ước quốc tế, tiêu chuẩn đạo đức, tiêu chuẩn văn hóa, trật tự công cộng và phong tục địa phương. Hơn nữa, chúng ta luôn ưu tiên bảo vệ quyền riêng tư và quyền chụp chân dung và các lợi ích hợp lý khác.
4. Dữ liệu video được sản phẩm video tạo ra liên tục mang lại quyền lợi, giá trị và các nhu cầu khác của các bên liên quan khác nhau. Do đó, việc đảm bảo an ninh dữ liệu và bảo vệ các sản phẩm khỏi sự xâm nhập độc hại là điều cực kỳ quan trọng. Mỗi người dùng và người kiểm soát dữ liệu phải thực hiện tất cả các biện pháp hợp lý và cần thiết để tối đa hóa an ninh sản phẩm và dữ liệu, tránh rò rỉ dữ liệu, tiết lộ không đúng cách hoặc lạm dụng, bao gồm nhưng không giới hạn ở việc thiết lập kiểm soát truy cập, chọn môi trường mạng phù hợp để kết nối các sản phẩm video, thiết lập và liên tục tối ưu hóa an ninh mạng.
5. Các sản phẩm video đã đóng góp rất lớn vào việc nâng cao sự an toàn của xã hội chúng ta và chúng tôi tin rằng chúng sẽ tiếp tục đóng vai trò tích cực trong nhiều khía cạnh khác nhau của cuộc sống hàng ngày của chúng ta. Bất kỳ nỗ lực nào lạm dụng các sản phẩm này để vi phạm nhân quyền hoặc tham gia vào các hoạt động bất hợp pháp đều mâu thuẫn với bản chất của giá trị trong đổi mới công nghệ và phát triển sản phẩm. Chúng tôi khuyến khích mọi người dùng thiết lập các phương pháp và quy tắc riêng để đánh giá và giám sát việc sử dụng các sản phẩm video, để đảm bảo rằng các sản phẩm này luôn được sử dụng đúng cách, chu đáo và thiện chí.