

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 'Beans View'). 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 Beans View. Trừ khi có quy định nào khác, Beans View 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 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 phiên bản mới nhất trên trang web Beans View (<http://www.beansview.com>).

Theo dõi Sửa đổi

Mới phát hành – Tháng 01 năm 2025

Công Nhận Thương Hiệu

™, BeansView™ và các thương hiệu và logo khác của Beans View là tài sản của Beans View tại các khu vực pháp lý khác nhau. Các thương hiệu và logo khác được đề cập dưới đây là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng.

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 Beans View KHÔNG ĐẢM BẢO, CHO DÙ RÕ RÀNG HAY KHÔNG, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN, KHẢ NĂNG SỬ DỤNG, CHẤT LƯỢNG HẢI LÒNG, MỨC ĐỘ PHÙ HỢP CHO MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ VÀ SỰ KHÔNG VI PHẠM CỦA BÊN THỨ BA. TRONG MỌI TRƯỜNG HỢP, Beans View, GIÁM ĐỐC, CÁN BỘ, NHÂN VIÊN HOẶC ĐẠI LÝ CỦA Beans View SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM PHÁP LÝ VỚI BẠN VỀ BẤT KỲ THIẾT HẠI ĐẶC BIỆT, NGẪU NHIÊN, DO HẬU QUẢ HOẶC GIÁN TIẾP, TRONG ĐÓ BAO GỒM 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 Beans View ĐÃ ĐƯỢC THÔNG BÁO VỀ KHẢ NĂNG XÂY 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, Beans View KHÔNG PHẢI CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO BẤT KỲ THIẾT HẠI NÀO VƯỢT QUÁ GIÁ MUA BAN ĐẦU CỦA SẢN PHẨM.

Beans View 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) LẬP ĐẠT 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. Beans View SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO NHỮNG HOẠT ĐỘNG BẤT THƯỜNG, RÒ RỈ QUYỀN RIÊNG TƯ HOẶC NHỮNG THIẾT HẠI KHÁC DO CÁC CUỘC TẤN CÔNG MẠNG, TẤN TẠC TẤN CÔNG, NHIỆM VI-RÚT HOẶC RỦI RO BẢO MẬT INTERNET KHÁC; TUY NHIÊN, Beans View SẼ CUNG CẤP HỖ TRỢ KỸ THUẬT KỊP THỜI NẾU ĐƯỢC YÊU CẦU. LUẬT GIÁM SÁT VÀ LUẬT BẢO VỆ DỮ LIỆU KHÁC NHAU TỰ 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. Beans View 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. Chi tiết bộ sản phẩm.....	1
2. Thông tin cơ bản.....	2
Cài đặt.....	3
1. Tải ứng dụng Beans View	3
2. Bật nguồn	3
3. Kết nối với mạng.....	4
Lắp đặt.....	5
1. Vị trí lắp đặt.....	5
2. Lắp thẻ Micro SD (Không bắt buộc).....	5
3. Lắp đặt đế gá	6
4. Lắp đặt Camera	8
5. Điều chỉnh ống kính.....	9
Xem thiết bị của bạn.....	10
1. Xem trực tiếp.....	10
2. Cài Đặt.....	11
Câu Hỏi Thường Gặp.....	12
Sáng Kiến Về Cách Sử Dụng Các Sản Phẩm Video.....	13

Tổng Quan

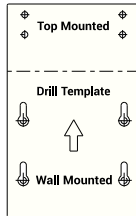
1. Chi tiết bộ sản phẩm



Camera (x1)



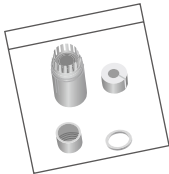
Đế gá (x1)



Tấm mẫu khoan (x1)



Bộ vít (x1)



Bộ chống nước (x1)



Thông tin quy định (x1)



Hướng dẫn Sử dụng nhanh (x1)

2. Thông tin cơ bản



Tên	Mô tả
Đèn báo LED	<ul style="list-style-type: none"> — (Sáng đỏ): Camera đang khởi động. • (Nháy chậm màu đỏ): Ngoại lệ mạng. ••• (Màu đỏ nhấp nháy nhanh): Ngoại lệ camera (ví dụ: lỗi thẻ Micro SD). — (Đèn màu xanh dương sáng): Video đang được xem trong ứng dụng Beans View. •••• (Xanh nhấp nháy nhanh): Camera sẵn sàng kết nối mạng. •• (Xanh lam nhấp nháy chậm): Camera đang chạy bình thường.



Tên	Mô tả
Khe cắm thẻ micro SD	<ul style="list-style-type: none"> Lắp thẻ Micro SD (mua riêng) vào khe cắm này. Khởi tạo thẻ trong ứng dụng Beans View trước khi sử dụng. Loại tương thích đề xuất: Class 10, dung lượng tối đa 512GB.
Nút Reset	Khi camera đang hoạt động, nhấn và giữ nút trong 4 giây để khởi động lại và đặt tất cả các thông số về mặc định.
Cổng nguồn	Để bật nguồn camera.
Cổng Ethernet	Kết nối với bộ định tuyến bằng cáp Ethernet (mua riêng).

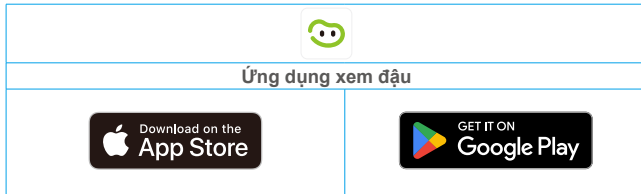
Cài đặt

Làm theo các bước sau để cài đặt camera:

- Tải ứng dụng Xem đầu và đăng nhập vào tài khoản của bạn trong ứng dụng Xem đầu.
- Bật nguồn camera.
- Thêm camera vào tài khoản Beans View của bạn.

1. Tải ứng dụng Beans View

- Kết nối điện thoại di động của bạn với Wi-Fi (được đề xuất).
- Tải xuống và cài đặt ứng dụng Beans View bằng cách tìm kiếm "Beans View" trong App Store hoặc Google Play™.
- Khởi chạy ứng dụng và đăng ký một tài khoản người dùng Beans View.



- i** Nếu bạn đã sử dụng ứng dụng từ trước, hãy đảm bảo rằng bạn đang dùng bản mới nhất. Để biết bản cập nhật có sẵn hay không, hãy truy cập cửa hàng ứng dụng và tìm kiếm Chế độ xem đầu.

2. Bật nguồn

Kết nối cổng nguồn với ổ cắm điện bằng bộ chuyển đổi nguồn (DC12V 1.2A, mua riêng). Khi đèn báo LED nhấp nháy nhanh màu xanh dương, nó cho biết quá trình khởi động đã hoàn tất và thiết bị đã sẵn sàng để cấu hình mạng.



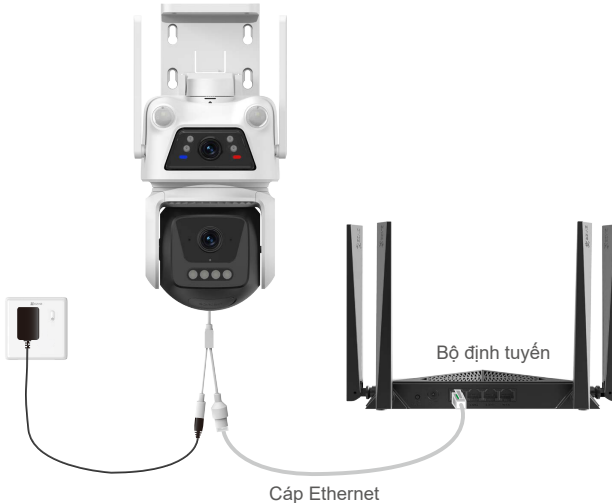
- i**
- Cáp nguồn và bộ đổi nguồn cần được mua riêng.
 - Ổ cắm điện nên được lắp đặt gần bộ chuyển đổi nguồn và dễ dàng tiếp cận.

3. Kết nối với mạng

- Khi được kết nối với cả mạng Wi-Fi và mạng có dây, camera sẽ ưu tiên sử dụng kết nối có dây.
- Nếu kết nối có dây không khả dụng, bạn có thể kết nối với mạng Wi-Fi. Vui lòng đảm bảo rằng có tín hiệu Wi-Fi mạnh trong môi trường hiện tại của bạn.
- Kết nối có dây: Kết nối camera với bộ định tuyến. Tham khảo Tùy chọn A.
- Kết nối không dây: Kết nối camera với Wi-Fi. Tham khảo Tùy chọn B.

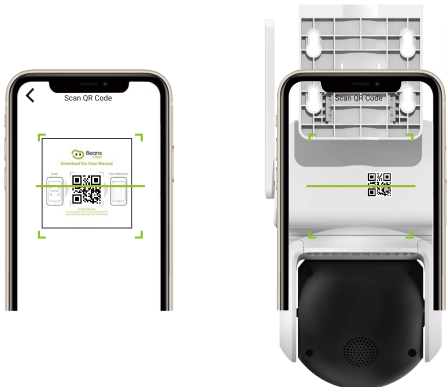
3.1 Tùy chọn A: Kết nối có dây

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



- Khi đèn báo LED chuyển sang màu xanh dương nhấp nháy chậm, nó cho biết camera đã được kết nối với Internet.

2. Đăng nhập vào tài khoản của bạn bằng ứng dụng Xem đầu.
3. Trên màn hình Trang chủ, nhấn "+" ở góc trên bên phải màn hình để truy cập giao diện Quét mã QR.
4. Quét mã QR trên trang bìa của hướng dẫn sử dụng này hoặc trên thân của camera.



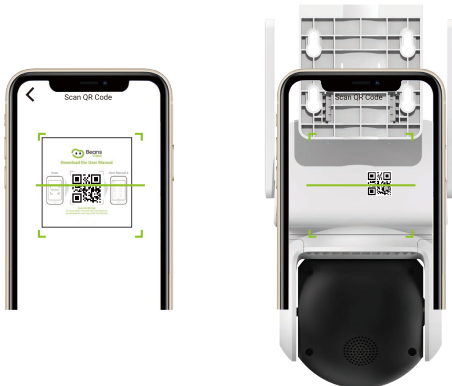
5. Làm theo trình hướng dẫn của ứng dụng Beans View để thêm camera vào tài khoản Beans View của bạn.

3.2 Tùy chọn B: Kết nối không dây

- Khi đèn báo LED nhấp nháy nhanh màu xanh dương, nó cho biết camera đã sẵn sàng để cấu hình mạng. Vui lòng sử dụng ứng dụng Beans View để hoàn tất cấu hình Wi-Fi.

1. Đăng nhập vào tài khoản của bạn bằng ứng dụng Xem đầu.
2. Trên màn hình Trang chủ, nhấn "+" ở góc trên bên phải màn hình để truy cập giao diện Quét mã QR.

3. Quét mã QR trên trang bia của hướng dẫn sử dụng này hoặc trên thân của camera.



4. Theo dõi trình hướng dẫn Beans View để hoàn thành cấu hình Wi-Fi và thêm camera vào tài khoản Beans View của bạn.

i Nếu bạn muốn thay đổi Wi-Fi của camera, hãy nhấn và giữ nút Reset (Thiết lập lại) trong 4 giây và lặp lại các bước trên.

Lắp đặt

1. Vị trí lắp đặt

Chọn một vị trí có phạm vi quan sát rõ ràng, không bị vướng và có tín hiệu không dây tốt cho camera. Hãy ghi nhớ những mẹo sau:

- Tháo màng bảo vệ khỏi ống kính.
- Đảm bảo tường đủ khỏe để chịu được ba lần trọng lượng của camera.
- Tránh lắp đặt camera ở khu vực có nhiều ánh sáng chiếu trực tiếp vào ống kính của camera.
- Bạn nên đặt độ nhạy phát hiện trên ứng dụng Beans View khi chọn vị trí. Do đó, bạn có thể xác minh xem có thể phát hiện chuyển động trong vị trí camera hay không và điều chỉnh độ nhạy dựa trên kích thước và khoảng cách của đối tượng được phát hiện.

2. Lắp thẻ Micro SD (Không bắt buộc)

1. Tháo nắp silicone trên camera.
2. Lắp thẻ Micro SD (mua riêng) vào khe cắm thẻ.
3. Đặt lại vỏ silicone vào máy ảnh.



i Sau khi lắp đặt thẻ Micro SD, bạn nên khởi tạo thẻ trong ứng dụng Beans View trước khi sử dụng.

4. Trong ứng dụng Beans View, nhấn vào Danh sách bản ghi trong giao diện Cài đặt thiết bị để kiểm tra trạng thái thẻ SD.
5. Nếu trạng thái thẻ nhớ hiển thị là Uninitialized (Chưa khởi tạo), hãy nhấn để khởi tạo.

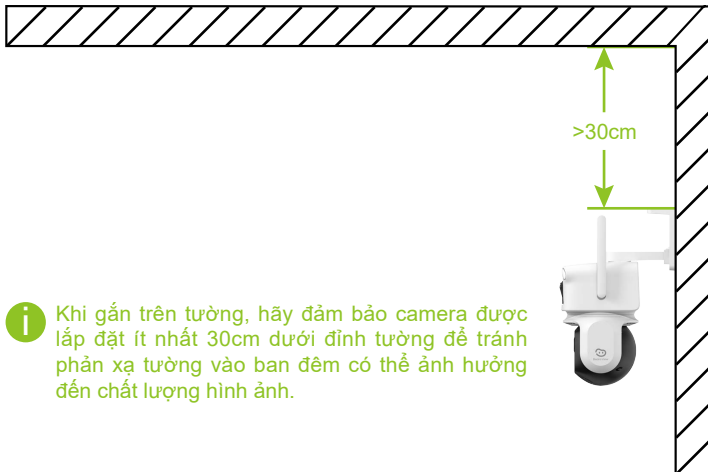
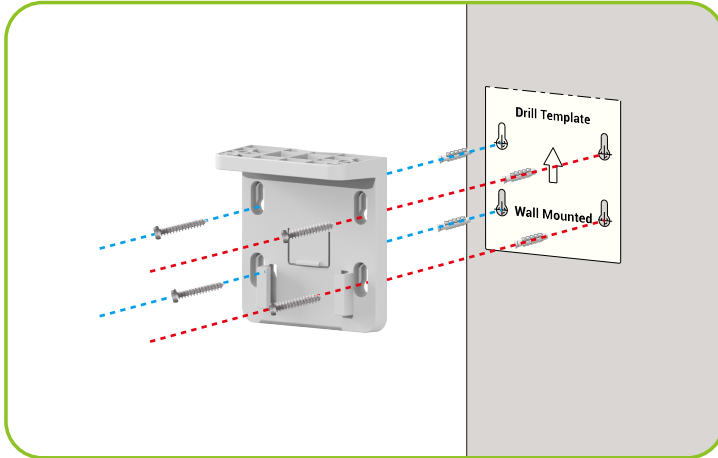
i Sau đó, trạng thái sẽ thay đổi sang Normal (Bình thường) và có thể lưu trữ video.

3. Lắp đặt đế gá

Camera có thể treo trên tường và trần nhà.

3.1 Gắn tường

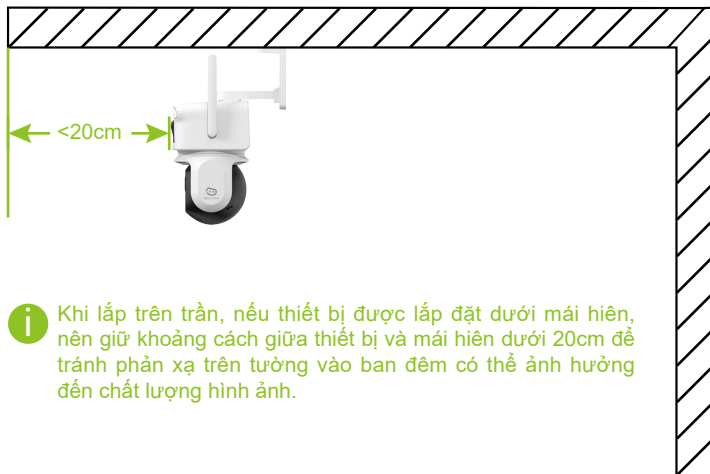
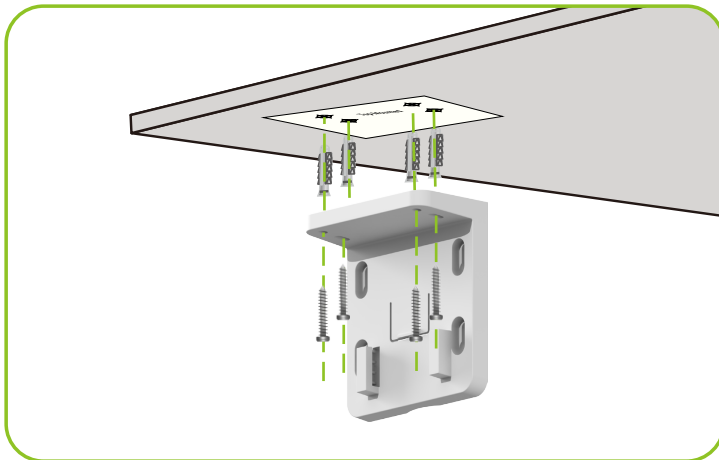
1. Đặt tám mẫu khoan lên bề mặt đã chọn để gắn đặt camera.
2. (Chỉ dành cho trần/tường bằng xi măng) Khoan lỗ cho ốc vít theo mẫu, và gắn cố định.
3. Sử dụng vít kim loại để cố định đế gá.



i Khi gắn trên tường, hãy đảm bảo camera được lắp đặt ít nhất 30cm dưới đỉnh tường để tránh phản xạ tường vào ban đêm có thể ảnh hưởng đến chất lượng hình ảnh.

3.2 Gắn trên trần

1. Đặt tấm mẫu khoan lên bề mặt đã chọn để gắn đặt camera.
2. (Chỉ dành cho trần/tường bằng xi măng) Khoan lỗ cho ốc vít theo mẫu, và gắn cố định.
3. Sử dụng vít kim loại để cố định đế gá.



4. Lắp đặt Camera

Gắn camera vào đế gá.



5. Điều chỉnh ống kính

Sau khi hoàn thành quá trình lắp đặt, bạn nên điều chỉnh ống kính bằng cách xem màn hình xem trước thời gian thực trong ứng dụng Beans View để đạt được góc quan sát giám sát tốt nhất.



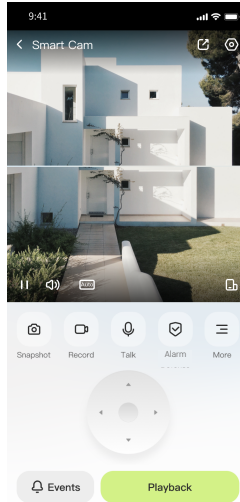
Xem thiết bị của bạn

i Giao diện ứng dụng có thể thay đổi do cập nhật phiên bản. Vui lòng tham khảo giao diện thực tế.

1. Xem trực tiếp

Khi bạn khởi chạy ứng dụng Xem đầu, trang thiết bị sẽ hiển thị như hình dưới đây.



Bạn có thể xem và nghe video trực tiếp, chụp nhanh hoặc ghi âm và chọn độ phân giải video nếu cần.



Biểu tượng	Mô tả
	Chia sẻ. Chia sẻ thiết bị của bạn với bất kỳ ai bạn muốn.
	Cài đặt. Xem và thay đổi cài đặt thiết bị.
	Hiển thị toàn màn hình. Nhấn để thường thức màn hình hiển thị toàn màn hình cho trường nhìn của bạn.
	Ảnh chụp nhanh. Chụp ảnh nhanh.
	Ghi hình. Bắt đầu/dừng ghi hình thủ công.
	<ul style="list-style-type: none">• PTZ. Xoay camera để có được góc nhìn rộng hơn.• Vị trí cài đặt sẵn. Điều khiển PTZ để thiết lập vị trí giám sát thành các vị trí cài đặt sẵn.
	Giao tiếp. Nhấn để nói chuyện với những người ở trước camera.
	Báo động. Nhấn vào biểu tượng, thiết bị sẽ phát ra âm thanh và nháy đèn để ngăn chặn kẻ xâm nhập.
	Đèn chiếu sáng. Chạm để bật đèn pha để chiếu sáng tầm nhìn, và chạm lại để tắt nó.
	Chế độ ngủ. Nhấn để bật chế độ ngủ, video sẽ ngừng hiển thị và thông báo báo động sẽ bị tắt.
	Độ phân giải. Nhấn để chọn độ phân giải video theo nhu cầu.
	Đã đánh dấu. Nhấn để đánh dấu vị trí hiển thị trên màn hình giám sát hiện tại.
	Xoay. Chạm vào biểu tượng và thiết bị sẽ tự động bắt đầu tuần tra và trở về vị trí ban đầu khi hoàn thành.
	Thêm nữa. Nhấn để xem thêm thông tin về thiết bị.

2. Cài Đặt


Trong trang cài đặt, bạn có thể cài đặt các thông số của thiết bị.

Tham số	Mô tả
Tên	Tùy chỉnh tên thiết bị của bạn.
Bật báo động/Tắt báo động	<ul style="list-style-type: none">Bật báo động: Khi sự kiện xảy ra, nó sẽ được ghi lại trong sự kiện tin nhắn ứng dụng.Đã tắt kích hoạt: Khi một sự kiện xảy ra, nó sẽ không được ghi lại trong sự kiện tin nhắn của ứng dụng.
Ánh sáng thông minh	Bạn có thể thiết lập thời gian bật hoặc tắt đèn pha theo nhu cầu của bạn.  Hãy đảm bảo rằng tính năng phát hiện thông minh tương ứng đã được kích hoạt.
Báo động phát hiện	Bạn có thể chọn giữa các kiểu phát hiện khác nhau cho thiết bị của mình.  Hãy đảm bảo rằng tính năng phát hiện thông minh tương ứng đã được kích hoạt.
Thông báo tin nhắn	Bạn có thể quản lý tin nhắn thiết bị và thông báo ứng dụng Beans View.
Cài Đặt PTZ	Bạn có thể cài đặt các thông số của PTZ cho thiết bị của mình, như hiệu chuẩn vị trí PTZ và cài đặt sẵn PTZ tại đây.
Cài đặt Quyền riêng tư	Bạn có thể mã hóa video của mình bằng mật khẩu mã hóa và thiết lập kế hoạch ngủ tại đây.
Cài đặt âm thanh	Bạn có thể đặt các thông số âm thanh liên quan cho thiết bị của mình.
Cài Đặt Hình Ảnh	Bạn có thể đặt các thông số hình ảnh liên quan cho thiết bị của mình.
Cài đặt ánh sáng	Khi bị tắt, đèn báo camera sẽ tắt.
Danh sách ghi	Bạn có thể xem trạng thái thẻ nhớ Micro SD ở đây.

Cài Đặt Chung

Cài Đặt Mạng	Bạn có thể xem trạng thái kết nối.
Thông tin thiết bị	Bạn có thể xem thông tin thiết bị tại đây.
Chia sẻ thiết bị	Bạn có thể chia sẻ thiết bị với thành viên gia đình hoặc khách của mình.

Dịch vụ thông minh

CloudPlay	Bạn có thể đăng ký và quản lý bộ nhớ đám mây.  <ul style="list-style-type: none">Chức năng này chỉ có sẵn ở một số quốc gia nhất định. Vui lòng xác minh sự có sẵn tại quốc gia của bạn trước khi mua hàng.Nhà sản xuất có quyền giải thích cuối cùng.
Khởi động lại thiết bị	Nhấn để khởi động lại thiết bị.
Xóa thiết bị	Chạm để xóa thiết bị khỏi ứng dụng Beans View.

Câu Hỏi Thường Gặp

H: Điều gì sẽ xảy ra nếu tôi quên mật khẩu của mình?

Đ: Vui lòng truy cập ứng dụng Xem đầu > trang đăng nhập, nhấn vào "Quên mật khẩu?" > Nhập địa chỉ email hoặc số điện thoại của tài khoản của bạn. (Gửi)> Nhập mã xác minh> Đặt lại mật khẩu của bạn.

H: Tại sao tôi không nhận được mã xác minh?

- Đ:
1. Nếu bạn đã đăng ký tài khoản qua email, vui lòng kiểm tra thư rác.
 2. Nếu bạn vẫn không thể nhận được mã xác thực, có thể có bộ lọc/phân chặn email đang hạn chế email này, vui lòng kiểm tra với nhà cung cấp email của bạn.
 3. Nếu bạn đã đăng ký tài khoản qua số điện thoại di động, vui lòng xác nhận xem điện thoại di động của bạn có nhận được đoạn mã ngắn qua SMS hay không.
 4. Nếu bạn vẫn không thể nhận được mã xác thực, vui lòng cung cấp số điện thoại, quốc gia, thời gian yêu cầu của bạn cho trung tâm hỗ trợ tại support@beansview.com hoặc liên hệ với nhóm hỗ trợ khu vực của bạn.

H: Không thể cấu hình Wi-Fi?

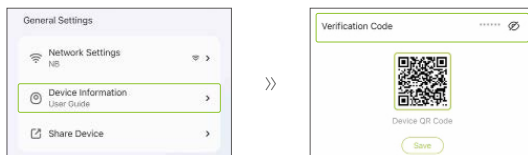
Đ: Vui lòng kiểm tra các cài đặt sau:

1. Đảm bảo rằng điện thoại di động của bạn đã kết nối với Wi-Fi và mạng Wi-Fi đang hoạt động bình thường.
2. Kiểm tra tình trạng mạng:
 - Đảm bảo rằng mạng của bạn không có tường lửa hoặc các cài đặt giới hạn khác.
 - Đảm bảo bộ định tuyến có thể phân phối địa chỉ IP cho thiết bị của bạn hoặc tắt cài đặt IP tĩnh (DHCP được bật theo mặc định trên tất cả các thiết bị xem hình đầu).
3. Đặt lại máy ảnh của bạn; đảm bảo rằng thiết bị của bạn đang ở chế độ sẵn sàng hoặc chế độ cấu hình Wi-Fi > sau đó sử dụng ứng dụng Beans View để cấu hình Wi-Fi cho thiết bị.

H: Làm cách nào để lấy được mã xác minh của thiết bị (6 chữ hoa)?

Đ: Xin lưu ý rằng đối với hầu hết các thiết bị xem hạt, thường có hai cách để lấy mã xác minh thiết bị 6 chữ cái lớn:

- Đối với hầu hết các model, bạn có thể tìm thấy thông tin trên nhãn dán/ nhãn thiết bị của thiết bị Xem đầu;
- Ngoài ra, bạn cũng có thể tìm thấy mã xác thực trong Cài đặt Thiết bị > Thông tin Thiết bị > Mã xác thực.



i Để biết thêm thông tin về thiết bị, vui lòng tham khảo www.beansview.com.

Sáng Kiến Về Cách Sử Dụng Các Sản Phẩm Video

Người dùng xem đầu quý báu,

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 nguy cơ có thể gây hại nếu 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, video 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, chúng tôi tại Beans View cam kết rằng mọi người dùng phải sử dụng sản phẩm video đúng cách 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 Beans View 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, một thông báo cảnh báo mô tả phạm vi giám sát nên được hiển thị một cách hợp lý và hiệu quả khi lắp đặt sản phẩm video trong các khu vực công cộng. Đối với các khu vực không công cộng, phải cân 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 nên xác định một cách hợp lý những người và quyền liên quan trong phạm vi này trước, để tránh vi phạm quyền ảnh, quyền riêng tư hoặc các quyền pháp lý khác của người khác trong khi bảo vệ bản thân thông qua 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. Sản phẩm video khi sử dụng sẽ liên tục tạo ra dữ liệu âm thanh hoặc hình ảnh từ các cảnh thực tế - có thể bao gồm thông tin sinh trắc học như hình ảnh khuôn mặt - dựa trên lựa chọn các tính năng sản phẩm của người dùng. Dữ liệu như vậy có thể được sử dụng hoặc xử lý để sử dụng. Các sản phẩm video chỉ là công cụ công nghệ mà không thể và không thể thực hành các tiêu chuẩn pháp lý và đạo đức theo cách con người để hướng dẫn việc sử dụng dữ liệu hợp pháp và đúng đắn. 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 nên ưu tiên bảo vệ quyền riêng tư và quyền hình ảnh, cũng như các quyền lợi hợp lý khác.

4. Dữ liệu video liên tục được tạo ra bởi các sản phẩm video mang theo quyền lợi, giá trị và các yêu cầu khác của các bên liên quan. Do đó, rất quan trọng để đảm bảo an ninh dữ liệu và bảo vệ sản phẩm khỏi các xâm nhập độc hại. 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 mỗi người dùng thiết lập phương pháp và quy tắc riêng để đánh giá và giám sát việc sử dụng sản phẩm video, nhằm đảm bảo rằng những sản phẩm này luôn được sử dụng đúng cách, cẩn thận và với tinh thần tốt.