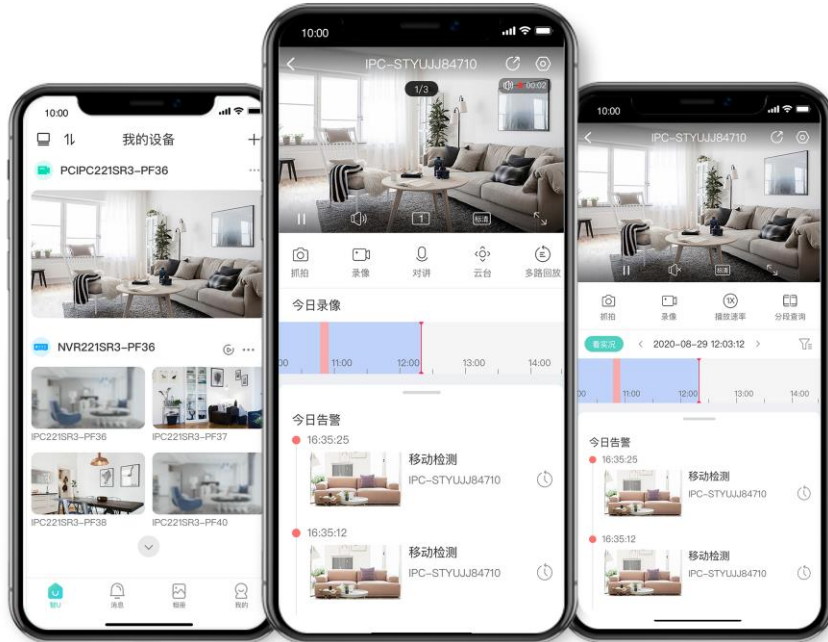


EZLive 모바일 감시 앱



개요

EZLive 는 소규모 기업을 위해 제작된 모바일 감시 앱입니다. 이 앱을 사용하면 네트워크를 통해 Uniview 장치를 연결하여 휴대전화에서 실시간 또는 녹화된 비디오 보기, PTZ 카메라 제어, 알람 알림 수신, 장치 공유, 파일 관리 및 양방향 오디오 사용을 수행할 수 있습니다.

특징

- 장치 추가: QR 코드 스캔을 통한 빠른 추가가 지원되어 클라우드 계정에 가입하지 않고 장치를 추가할 수 있습니다.
- 여러 사용자가 장치를 공유하거나 여러 클라이언트에서 하나의 계정에 로그인해 동일한 비디오 콘텐츠를 동시에 볼

수 있습니다.

- 다양한 기능:

실시간 보기: 다중 창 표시, PTZ 제어, 양방향 오디오, 이미지 품질의 다양한 옵션, 스냅샷, 로컬 녹화 및 복도 모드.

재생: 녹화 검색, 동기화 재생, 분할 검색, SD 카드에 저장된 녹화 재생.

알람: 사용자는 실시간으로 알람을 수신하고 알람과 관련된 녹화를 볼 수 있습니다.

장치 구성: 사용자는 시간, 오디오, 이미지, 움직임 감지, 인체 감지, 자동 추적, 스마트 침입 방지, 알람 사운드, 녹화

스케줄 등을 구성할 수 있습니다.

장치 관리: 사용자는 장치 공유, 공유 취소 및 장치 전송을 수행할 수 있습니다.

클라우드 계정 관리: 사용자는 휴대전화 번호/이메일 주소를 사용해 가입하고 계정 정보를 편집하며 비밀번호를

검색하고 계정을 취소할 수 있습니다.

파일 관리: 사용자는 유형별로(이미지/비디오) 파일을 정렬하고 앨범으로 내보내고 타사 애플리케이션을 통해 공유할

수 있습니다.

장치 관리: 사용자는 클라우드에서 장치를 업그레이드하고 진단 정보를 내보내고 네트워크 속도를 테스트할 수

있습니다.

사양

| 기능 | 설명 |
|-------|--|
| 장치 관리 | |
| 장치 관리 | 최대 6 개 장치 또는 100 개 채널. |
| | IPC, NVR, 비디오 초인종을 지원합니다.(중국 외). |
| | 사용자는 QR 코드를 스캔하거나 등록 코드를 입력해 장치를 추가할 수 있습니다. |
| | 사용자는 Wi-Fi 장치를 추가할 수 있습니다. |
| | 사용자는 클라우드 계정 가입 없이 장치를 추가할 수 있습니다. |

| | |
|----------------|--|
| | <p>사용자는 장치를 정렬할 수 있습니다.</p> <p>사용자는 장치를 편집 및 삭제할 수 있습니다.</p> <p>사용자는 장치를 공유하고 전송할 수 있습니다.</p> <p>사용자는 클라우드에서 장치/채널을 업그레이드하고 진단 정보를 내보내고 네트워크 속도를 테스트할 수 있습니다.</p> |
| 실시간 보기 | |
| 실시간 비디오 미리보기 | <p>사용자는 버튼 하나만 눌러도 NVR 모든 채널의 실시간 비디오를 미리보기할 수 있습니다.</p> <p>모든 채널의 실시간 비디오를 재생/일시 중지합니다.</p> <p>큰 이미지와 축소판 간에 전환합니다.</p> |
| 재생 제어 | <p>1/4/6/9/12/16 이미지 표시.</p> <p>멀티 스크린 디스플레이.</p> <p>다중 화질 옵션: HD/SD/Smooth(메인/서브/서드 스트림).</p> <p>복도 모드.</p> <p>디지털 줌.</p> <p>선택한 창에서 비디오 재생/일시 정지.</p> <p>선택한 창에서 녹화 보기가 지원됩니다.</p> <p>스냅샷과 비디오를 휴대전화에 저장하고 버튼을 한 번 눌러 볼 수 있습니다.</p> |
| PTZ 제어 | <p>8 방향.</p> <p>포커스, 줌.</p> <p>참고: 실제 기능은 장치 기능에 따라 다를 수 있습니다. 앱에 직접 저장된 IPC 에 한해 프리셋과 순찰이 지원됩니다.</p> |
| 양방향 오디오 | <p>IPC 가 있는 양방향 오디오(직접 연결된 IPC 및 NVR 로 연결된 IPC 포함).</p> <p>사용자가 마이크 입력을 조정할 수 있습니다.</p> <p>참고: 실제 기능은 장치 기능에 따라 다를 수 있습니다.</p> |
| 녹화 및 재생 | |
| 녹화 검색 | <p>시간 및 장치별 녹화 검색이 지원됩니다.</p> <p>달력에 녹화 결과가 표시됩니다.</p> <p>사용자는 비디오 시작 시간을 조정할 수 있습니다.</p> <p>사용자는 이미지 품질을 전환할 수 있습니다.</p> <p>사용자는 타임라인을 드래그해 비디오를 검색하고 손가락으로 타임라인을 조정해 확대하거나 축소할 수 있습니다(5/10/30/60 분 기준).</p> |
| 녹화 재생 | <p>최대 4 채널 동기화 재생이 지원됩니다.</p> <p>사용자는 비디오를 4 개 또는 9 개 세그먼트로 분할해 검색 범위를 좁히고 원하는 콘텐츠를 빠르게 찾을 수 있습니다.</p> <p>스마트 재생이 지원됩니다.</p> <p>SD 카드에 저장된 녹화를 재생할 수 있습니다.</p> <p>디지털 줌이 지원됩니다.</p> <p>스냅샷과 비디오를 휴대전화에 저장하고 버튼을 한 번 눌러 볼 수 있습니다.</p> <p>1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x 재생 속도가 지원됩니다.</p> <p>참고: 앱에 직접 추가된 IPC 는 1x, 2x, 4x 만 지원됩니다.</p> <p>사용자는 여러 비디오를 한 번에 닫기/다시 시작할 수 있습니다.</p> |

클라우드 계정 관리

| | |
|--------|--|
| 가입/로그인 | 이메일 주소(중국 외) 또는 휴대전화 번호(중국, 그 외 특정 국가/지역). |
| | 사용자는 사용자 이름/이메일 주소(중국 외) 또는 사용자 이름/휴대전화 번호(중국, 그 외 특정 국가/지역)로 로그인할 수 있습니다. |
| | 사용자 로그인을 완료한 계정은 기억됩니다. |
| | 사용자는 비밀번호 및 개인 정보를 변경할 수 있습니다. |
| | 사용자는 가입할 때 사용한 휴대전화 번호 또는 이메일 주소를 변경할 수 있습니다. |
| | 사용자는 계정을 취소할 수 있습니다. |

공유

| | |
|-------|----------------------------------|
| 공유 구성 | 사용자는 장치와 채널을 공유할 수 있습니다. |
| | 사용자는 공유할 기간 및 권한을 설정할 수 있습니다. |
| 공유 목록 | 사용자는 현재 공유되는 녹화를 보고 검색할 수 있습니다. |
| | 사용자는 공유 설정을 편집하고 공유를 취소할 수 있습니다. |

알람 메시지

| | |
|-------|--|
| 알람 목록 | 사용자는 알람 관련 실시간 비디오, 녹화된 비디오 및 이미지를 볼 수 있습니다(실제 기능은 알람 유형에 따라 다를 수 있음). |
| | 클라우드 장치의 실시간 푸시 알람이 지원됩니다. |

장치 구성

| | |
|-------|---|
| 원격 구성 | 사용자는 시간, 오디오, 알람 사운드, 비디오 압축, OSD, PTZ 수정(rectification), 알람 연동 해제를 구성할 수 있습니다. |
| | 사용자는 움직임 감지, 인체 감지, 자동 추적, 침입 감지, 경계선 침범 감지, 구역 진입 감지 및 구역 이탈 감지를 구성할 수 있습니다. |
| | 사용자는 휴대전화에서 녹화 스케줄, 스토리지 정책 및 SD 카드를 구성할 수 있습니다. |
| | 참고: 실제 기능은 장치 기능에 따라 다를 수 있습니다. |

파일 관리

| | |
|-------|--------------------------------|
| 파일 목록 | 파일은 유형별로(이미지/비디오) 정렬됩니다. |
| | 사용자는 파일을 삭제할 수 있습니다. |
| | 사용자는 휴대전화로 파일을 내보낼 수 있습니다. |
| | 사용자는 타사 앱을 통해 파일을 공유할 수 있습니다. |
| | 사용자는 길게 터치해 여러 파일을 선택할 수 있습니다. |
| | 일괄 작업이 지원됩니다. |

일반 설정

| | |
|----------------|---|
| PTZ 회전 속도 | 1-9 속도 레벨(느리게에서 빠르게로). 기본값: 6. |
| 알람 및 재생 시간대 구성 | 장치 또는 휴대전화의 시간대에 맞게 알람과 재생을 표시합니다. |
| 방해 금지 | 활성화되면 새 알람이 도착할 때 진동 또는 소리 경보를 실행하지 않습니다. |
| 비디오 자동 일시 정지 | 지정된 시간 동안 사용자가 동작하지 않으면 비디오가 자동으로 일시 정지됩니다. |
| 새 장치 자동 검색 | LAN 에 있는 새 장치를 자동으로 검색합니다. |
| 비디오 유창성 최적화 | 사용 설정하면 비디오가 매끄러워집니다. |
| 데이터 사용 | 셀룰러/Wi-Fi 데이터 사용량 통계. |

도구

| | |
|-----------|--|
| 장치의 보안 코드 | 사용자가 QR 코드를 스캔하거나 장치의 시리얼 번호를 입력하면 보안 코드가 생성됩니다. |
|-----------|--|

| | |
|----------|------------------------------------|
| 기타 | |
| 버전 업그레이드 | 업그레이드를 자동 확인합니다. |
| 도움말 | 비디오 자습서. |
| | FAQ |
| | 장치 자료 연결. |
| | 고객 서비스 이메일 주소. |
| 언어 | 다국어. |
| 설치 환경 | |
| 운영 체제 | iOS(10.0 이상) 및 Android(7.0 이상) 지원. |
| 호환 가능 | iOS 및 Android 휴대전화 호환. |

주문 정보

| 모델 | 비고 |
|-----------------|-----------------------|
| EZLive 모바일 감시 앱 | 앱 스토어에서 무료로 다운로드하십시오. |

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P. R. China 310051

이메일: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2011-2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

*제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.