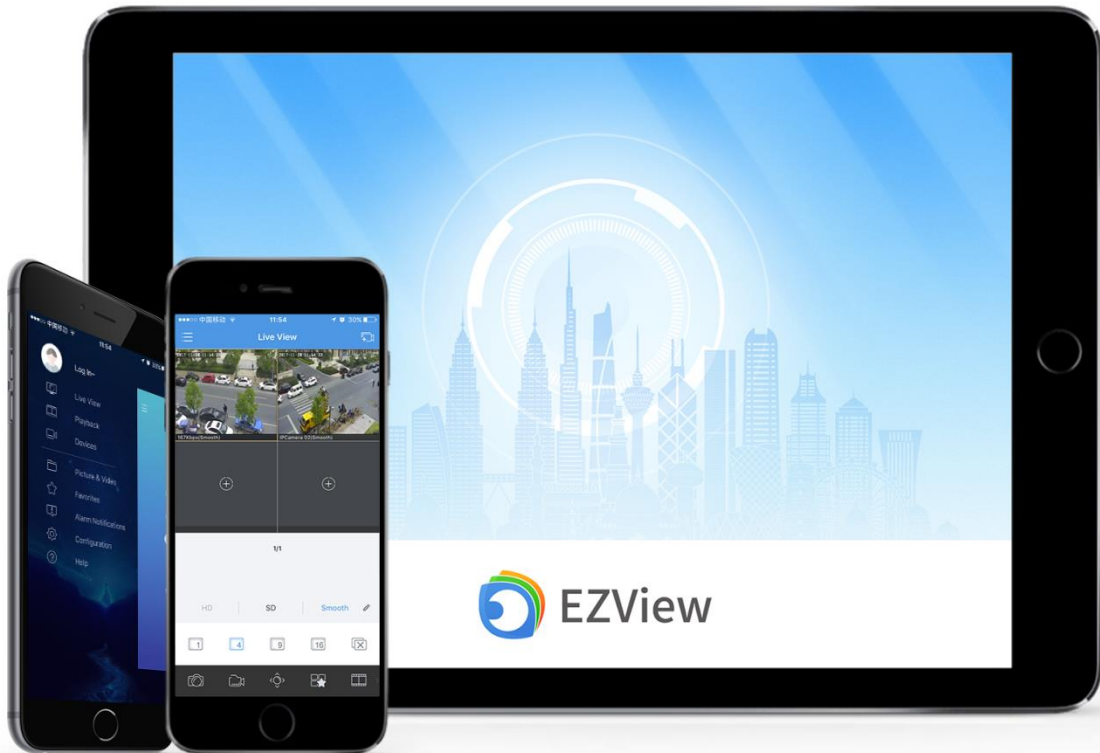


EZView 모바일 감시 앱



개요

EZView 는 대규모 및 중간 규모 감시 시나리오를 위한 모바일 감시 앱입니다. 이 앱을 사용하면 네트워크를 통해 Uniview 장치를 연결하여 휴대전화에서 실시간 또는 녹화된 비디오 보기, PTZ 카메라 제어, 알람 알림 수신, 장치 관리 및 양방향 오디오 사용을 수행할 수 있습니다.

특징

- 언제 어디서나 실시간 비디오 보기: 사용자는 휴대전화에서 실시간 및 녹화된 비디오를 보고 장치를 관리할 수

있습니다.

- **원격 제어:** 사용자는 휴대전화에서 클라우드 계정을 사용해 클라우드 장치를 관리하고 양방향 오디오 및 PTZ 제어를 실행할 수 있습니다.
- **보안:** 데이터 전송 암호화, PIN/패턴 비밀번호 보안이 제공되며 하나의 장치는 하나의 클라우드 계정에만 바인딩됩니다.
- **알람 알림:** 사용자는 휴대전화에서 알람 알림을 수신하고 실시간 비디오, 알람 비디오 및 스냅샷을 볼 수 있습니다.
- **원격 구성:** 사용자는 휴대전화에서 시간, 조도, 일반 감지, VCA 감지, 자동 추적, 녹화 스케줄, 알람 연동 해제 등 장치를 구성할 수 있습니다.
- **장치 공유:** 사용자는 다른 사람들과 장치를 공유할 수 있습니다.
- **안정성:** P2P 네트워킹 기술, 탄력적으로 확장 가능한 아키텍처로 탁월한 안정성이 보장됩니다.
- **사용 용이:** QR 코드 스캔으로 간편하게 장치를 추가하는 기능이 지원되어 사용자가 실시간 보기와 재생을 전환하고 알람 및 실시간 보기/재생 간 연결이 효율적입니다.
- **장치 관리:** 사용자는 클라우드에서 장치를 업그레이드하고 진단 정보를 내보내고 네트워크 속도를 테스트할 수 있습니다.

사양

기능	설명
장치 관리	
장치 관리	최대 5,000 개 장치 또는 10,000 개 채널.
	IPC, NVR, 얼굴 인식 터미널, VMS 가 지원됩니다.
	데모 장치가 체험용으로 제공됩니다.
	다양한 옵션으로 장치 추가: QR 코드 스캔, 수동 추가(P2P, IP/Domain, EZDDNS) 또는 자동 장치 검색(LAN). Wi-Fi 장치 지원.

	사용자는 클라우드 계정 가입 없이 장치를 추가할 수 있습니다.
	사용자는 장치를 편집 및 삭제할 수 있습니다.
	사용자가 클라우드 계정에 로그인하면 클라우드 장치가 자동으로 동기화됩니다.
	장치 공유 지원.
	사용자는 클라우드에서 장치/채널을 업그레이드하고 진단 정보를 내보내고 네트워크 속도를 테스트할 수 있습니다.
	한 번의 탭으로 실시간 비디오 열기.

실시간 보기

재생 제어	1/4/6/9/12/16 이미지 표시.
	멀티 스크린 디스플레이.
	다중 화질 옵션: HD/SD/Smooth(메인/서브/서드 스트림).
	복도 모드.
	디지털 줌.
	피쉬아이 왜곡 보정.
	사용자는 여러 비디오를 한 번에 닫기/다시 시작할 수 있습니다.
	한 번의 탭으로 선택한 창에서 재생을 시작합니다.
	스냅샷과 비디오를 휴대전화에 저장하고 버튼을 한 번 눌러 볼 수 있습니다.

PTZ 제어	제스처에 의한 PTZ 제어.
	포커스, 줌 및 PTZ 프리셋.
	참고: 실제 기능은 장치 기능에 따라 다를 수 있습니다.

양방향 오디오	NVR 및 IPC 에서 양방향 오디오 지원(로컬 장치 및 클라우드 장치 등).
	참고: IPC 에는 NVR 로 연결된 IPC 및 VMS 로 연결된 IPC 가 포함됩니다.
	실제 기능은 장치 기능에 따라 다를 수 있습니다.
	길게 탭해 양방향 오디오 장치를 선택합니다.

녹화 및 재생

녹화 검색	시간별 녹화 검색이 지원되며 사용자는 비디오 시작 시간을 조정할 수 있습니다.
	사용자는 이미지 품질을 전환할 수 있습니다.
	사용자는 타임라인을 드래그해 비디오를 검색하고 손가락으로 타임라인을 조정해 확대하거나 축소할 수 있습니다.
	한 번의 탭으로 선택한 창의 실시간 비디오를 시작합니다.

재생	최대 4 채널 재생.
	사용자는 비디오를 4 개 또는 9 개 세그먼트로 분할해 검색 범위를 좁히고 원하는 콘텐츠를 빠르게 찾을 수 있습니다.
	스마트 재생이 지원됩니다.
	SD 카드에 저장된 녹화를 재생할 수 있습니다.
	디지털 줌이 지원됩니다.
	스냅샷과 비디오를 휴대전화에 저장하고 버튼을 한 번 눌러 볼 수 있습니다.
	1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x 재생 속도가 지원됩니다.
	참고: 앱에 직접 추가된 IPC 는 1x, 2x, 4x 만 지원됩니다.
사용자는 여러 비디오를 한 번에 닫기/다시 시작할 수 있습니다.	

알람 알림

알람 목록	사용자는 실시간 비디오, 녹화된 비디오 및 이미지와 관련된 알람을 볼 수 있습니다. 참고: 이 기능은 특정 알람 유형에는 적용되지 않습니다.
	클라우드 장치의 실시간 푸시 알람이 지원됩니다.
	다양한 유형의 서비스 알람 및 장치 알람이 지원됩니다.
	알람은 장치, 알람 유형, 알람 시간별로 필터링이 가능합니다.
	사용자는 알람을 공유, 삭제 및 확인할 수 있습니다.
알림 켜기/끄기	사용자는 특정 장치의 알람을 수신하거나 수신하지 않도록 휴대전화를 설정할 수 있습니다.
고급 설정	사용자는 채널, 시간 및 알람 유형을 구성할 수 있습니다. 참고: 시간 구성은 로컬 장치에는 해당되지 않습니다.
	클라우드의 동기화 구성.

장치 구성

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

즐거찾기

즐거찾기	사용자는 실시간 보기의 카메라, 화면 레이아웃 및 창을 즐겨찾기에 저장할 수 있습니다.
	사용자는 즐겨찾기를 추가, 편집 및 삭제할 수 있습니다.
	사용자는 버튼을 한 번 탭해 실시간 비디오를 시작할 수 있습니다.

사진 및 비디오

파일 목록	시간 및 유형별로 파일이 정렬됩니다.
	사용자는 파일을 삭제할 수 있습니다.
	사용자는 휴대전화로 파일을 내보낼 수 있습니다.
	사용자는 타사 앱을 통해 파일을 공유할 수 있습니다.
파일 보기	사용자는 로컬 비디오 및 사진을 볼 수 있습니다.

클라우드 계정 관리

가입/로그인	휴대전화 번호(중국) 또는 이메일 주소(중국 이외 국가)로 가입할 수 있습니다.
	사용자는 최적화된 경험을 위해 영역을 선택할 수 있습니다. 참고: 이 기능은 중국을 제외한 지역의 계정에만 적용되며 지역은 등록이 완료된 후 변경할 수 없습니다.
	사용자는 이메일 주소(중국 외) 또는 휴대전화 번호(중국, 그 외 특정 국가/지역)를 사용하여 로그인할 수 있습니다.
	사용자 로그인을 완료한 계정은 기억됩니다.
관리	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

장치 공유	사용자는 기능 또는 규칙에 기반해 다른 사람들과 장치를 공유할 수 있습니다.
-------	--------------------------------------------

	<p>사용자는 공유 기간을 설정할 수 있습니다.</p> <p>사용자는 공유 이력을 볼 수 있습니다.</p> <p>사용자는 QR 코드를 생성하고 이를 통해 규칙에 기반해 장치를 공유할 수 있습니다.</p> <p>사용자는 생성된 QR 코드를 볼 수 있습니다.</p>
일반 설정	
스냅샷	1x, 3x, 5x 스냅샷 모드.
PTZ 회전 속도	1-9 속도 레벨(느리게에서 빠르게로). 기본값: 6.
알람 및 재생 시간대 구성	장치 또는 휴대전화의 시간대에 맞게 알람과 재생을 표시합니다.
온도 단위	사용자는 비정상 체온 알람의 단위를 섭씨(°C) 또는 화씨(°F)로 선택할 수 있습니다.
비밀번호 보안	PIN 또는 패턴.
푸시 알림	<p>사용자는 시스템 알림을 설정할 수 있습니다.</p> <p>비활성화되면 새 알림이 도착할 때 휴대전화의 진동 또는 소리 경보가 실행되지 않습니다.</p>
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.
클라우드 업그레이드를 위한 장치 버전 자동 확인	IPC, NVR 및 NVR 채널의 최신 버전이 자동으로 확인됩니다.
비디오 유창성 최적화	비디오 유창성 최적화를 지원합니다.
장치 Wi-Fi 구성	장치 Wi-Fi 연결을 위한 빠른 구성이 지원됩니다.
장치 임시 비밀번호	장치 비밀번호를 잊은 경우에 대비해 클라우드 장치의 임시 번호를 생성할 수 있습니다.
데이터 사용	셀룰러/Wi-Fi 데이터 사용량 통계.
기타	
소프트웨어 업그레이드	업데이트 자동 확인이 지원됩니다.
EZCloud 발표	EZCloud 공지가 지원됩니다.
도움말	비디오 자습서.
	기능 소개.
	FAQ.
	장치 자료 연결.
	고객 서비스 이메일 주소.
	사용자 피드백.
언어	다국어가 지원됩니다.
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
EZView 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.