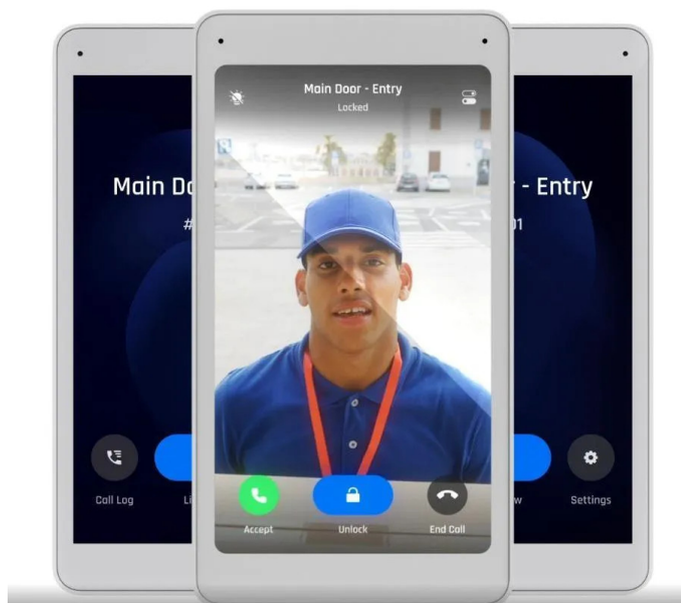


Artikelnr.: 390904

## UA-INTERCOM-VIEWER-3 - Wandmontiertes Videodisplay, 3 Stück

**ab 480,06 EUR**

Artikelnr.: 390904  
Versandgewicht: 0.70 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Display, das mit Intercom und G2 Reader Pro zusammenarbeitet, um Besucher zu kontrollieren und den Fernzugang zu steuern.- Empfängt Türklingelrufe von einem oder mehreren Standorten- Zwei-Wege-Audio- Sofortige Live-Ansicht- 5"-Touch-Display- Anschluss und Stromversorgung über einen PoE-SwitchMechanik- Abmessungen135 x 72 x 31,8 mm (5,3 x 2,8 x 1,3")- Gewicht168 g (5.9 oz)- GehäusematerialienGlas, Polycarbonat- Material der HalterungAluminiumlegierung- MontageWandmontage (im Lieferumfang enthalten)Gangbox-Montage (Gangbox nicht im Lieferumfang enthalten)Hardware- Netzwerkschnittstelle(1) 10/100 Mbps RJ45-Port- Management-SchnittstelleEthernet-StromversorgungPoEUL 294 Power-limited Class 2 PSUUL 60950-1/62368-1 LPS/PS2 PSU- Unterstützter Spannungsbereich44-57V DC- Max. Leistungsaufnahme5W- Display127 mm (5") Diagonale- Auflösung720 x 1280 (9:16)- Display-Luminanz300 nits (typisch)- Touchscreen-TechnologieKapazitiver Multi-Touch- BildschirmausrichtungHochformat-MikrofonJa- LautsprecherJa- TasteWerksreset- Umgebungsbetriebstemperatur0 bis 40° C (32 bis 104° F)- BetriebsumgebungNur für den Innenbereich- Luftfeuchtigkeit5 bis 95 % nicht kondensierend- SoftwareinformationenDie Softwareversion eines Produkts kann überprüft werden unter<https://unifi.ui.com>- UL 294 LevelZerstörender Angriff: Stufe ILeitungssicherheit: Stufe IDauerhaftigkeit: Stufe IStandby-Leistung: Level I- UL 294 StatementDie Einhaltung der IEEE 802.3-Spezifikationen wurde im Rahmen von UL 294 nicht verifiziert.Das Gerät soll dem Abschnitt des National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, Artikel 725.121, Stromquellen für Stromkreise der Klassen 2 und 3, entsprechen.- Anforderungen an die PoE-VerkabelungAls Mindestleistungskategorie wird die Verkabelung mit Kabel 5e empfohlen. Die verwendete Leistungskategorie sollte der am Installationsort erforderlichen Übertragungsgeschwindigkeit entsprechen.Der minimal zulässige Leiterquerschnitt für die Verbindung zwischen dem PSE oder Power Injector und dem PD beträgt 26 AWG (0,13 mm 2 ) für Patchkabel; 24 AWG (0,21 mm 2 ) für horizontale oder Steigleitungen.- CAN/ULC-60839-11-1 GradeGrade assignment: I-ZertifizierungenCE, FCC, IC, UL 294, CAN/ULC-60839-11-1- Dokumentennummer und Ausgabedatum und/oder RevisionsstandUA-Intercom-Viewer, V01Software-Management-AnwendungUniFi Access: Version 1.22.17 und höher

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

