

PHILIPS

Vernetzte Gegensprechanlage
mit 3K-Videofunktion

WelcomeEye Connect 3

Verbunden mit Ihrem
Smartphone

Ultraflacher 7-Zoll-Touchscreen

Zugangskontrolle an der Tür

Ausgestattet mit einem Notruf

DES9930VDP



Vernetzte Video-Gegensprechanlage

3K-Bildqualität

Ihre Gegensprechanlage mit Videofunktion ist für die Begrüßung Ihrer Besucher unerlässlich und sorgt dafür, dass Sie sich gleichzeitig sicher fühlen. Ihr Bildschirm wird zu einem Tool für die Zugangskontrolle. WelcomeEye Connect 3 basiert auf einer sehr hohen 3K-Bildqualität.

QR-Code

- QR-Code-Funktion

3K-Bildqualität

- 3K für eine unvergleichliche visuelle Qualität

Brandneue Funktionen

- Brandneue Funktionen

App-Funktion

- Behalten Sie die Kontrolle dank Ihres Smartphones

Kompatibilität

- Große Auswahl an Kompatibilität

WelcomeEye Connect 3

Vernetzte Gegensprechanlage mit 3K-Videofunktion

DES9930VDP/10

Besonderheiten

App-Funktion



Mit dieser vernetzten Gegensprechanlage mit Videofunktion können Sie Ihre Besucher über Ihre Smartphone-App sehen. Sie behalten die Kontrolle über den Zugang zu Ihrem Zuhause, ganz gleich, wo Sie sich gerade befinden. Bei Bedarf können Sie sogar den elektrischen Türöffner Ihrer Pforte oder Ihres motorisierten Tores aktivieren. Wenn Sie einen Sprachassistenten haben, werden Sie über die Anwesenheit eines Besuchers benachrichtigt und können Ihr Tor mit einem sicheren Code per Stimme öffnen.

Visuelle Qualität



Mit 3K-Bildqualität (2.592 x 1.944), einem Weitwinkel-Sichtfeld (120 horizontal, 165 diagonal) und Nachtsicht in Farbe ohne Blitz

bietet Ihnen diese hochwertige Gegensprechanlage mit Videofunktion immer und überall eine klare Sicht auf Ihre Besucher.

Brandneue Funktionen



- Notruf: Bei Bedarf können beispielsweise Kinder oder Senioren die Nutzer der mobilen Anwendung direkt über den Bildschirm anrufen.- Individuell anpassbare Klingeltöne aus der mobilen Anwendung, Sie können zwei MP3-Dateien Ihrer Wahl laden.- Ein in den Bildschirm integrierter Umgebungssensor: Ihr Monitor erkennt Sie, wenn sich jemand vor ihn stellt. Es ist keine Aktion erforderlich, der Bildschirm wird aktiviert und das Menü Ihrer Gegensprechanlage mit Videofunktion wird angezeigt.

Wasserdichtes Intercom-Bedienfeld



Die Türstation ist mit einer Aluminiumblende ausgestattet. Ihr Besucher wird beim Klingeln nicht durch tropfendes Wasser oder

Hintergrundbeleuchtung gestört. Bei Nacht leuchtet die Türstation und das Namensschild auf. WelcomeEye Connect 3 ist IP55-zertifiziert gegen Staub und Regen.

Große Auswahl an Kompatibilität



Volle Kompatibilität mit Google und Alexa Sprachassistenten: Ihr Sprachassistent benachrichtigt Sie über die Anwesenheit eines Besuchers, und Sie können Ihr Tor mit einem sicheren Code per Sprachbefehl öffnen. Wenn Ihr Sprachassistent über einen Bildschirm verfügt, können Sie das Live-Bild des eingehenden Anrufs sehen und mit Ihrem Besucher sprechen. Auch kompatibel mit Philips Sicherheitskameras (View & Look): Zeigen Sie das Kamerabild auf dem Bildschirm an, und wechseln Sie mit nur einem Klick zum Bild der Gegensprechanlage.

Besonderheiten

QR-Code-Funktion



Mit der Anwendung können Sie einen temporären QR-Code erstellen, den Sie mit Personen Ihrer Wahl teilen, indem Sie ein Gültigkeitsdatum und mögliche Zeitfenster festlegen. Der temporäre QR-Code ist praktisch für einmalige Vermietungen, damit Ihre Gäste die Tür öffnen können, ohne dass Sie eingreifen müssen, und für Fachleute, die Ihr Haus betreten wollen (Gärtner, Zusteller...).

Passen Sie das System an Ihren täglichen Gebrauch an



Sie können maximal 2 zusätzliche Bildschirme für eine Gesamtzahl von 3 Bildschirmen hinzufügen und eine unbegrenzte Anzahl von Smartphones mit der Gegensprechanlage mit Videofunktion verbinden. Sie können auch eine zweite Türstation und eine Kamera hinzufügen, um Ihr Zuhause zu verbinden.

Einfache Installation



- Die einfachste Installation auf dem Markt: Der Bildschirm ist mit einer modernen Befestigungsplatte für die Verdrahtung und Montage ausgestattet. Sie müssen nichts mit den Händen halten.- Befestigen Sie das Beidenfeld der Gegensprechanlage zuerst an der Säule. Sie haben dann die Hände frei, um die Kabel zu verdrahten.- Für die Installation zwischen der Sprechanlage und dem Bildschirm werden zwei Kabel verwendet; der Verpolungsschutz schützt Ihre Gegensprechanlage mit Videofunktion vor Verkabelungsfehlern.

Daten

Klingelton

Anzahl der Klingelsignale: 6
Geräuschpegel: 85 dB

Elektrische Verbindung

Stromversorgung: Netzteil

Elektrische Eigenschaften

Elektrische Eigenschaften: 24 V DC – maximaler Stromverbrauch 24 W im Betrieb, 5 W im Standby-Betrieb

Design

Intercom-Bedienfeld: Recyceltes Aluminium und Kunststoff
Monitor: Recycelter Kunststoff und Glas

Intercom-Bedienfeld

Nachtsichtfunktion: Farbe ohne Beleuchtung
Türsteuerung: 12 V, 1,1 A
Blickwinkel: H120°/Diagonal ~165°
Sensor: C-MOS Farbe
Beleuchtete Ruftaste
Beleuchtetes Namensschild
Installation: Oberflächenmontiert
Zweck: Nicht einstellbar
RFID: 125 kHz – 20 Abzeichen max.
Steuerung des Mechanismus: 12 V, 2 max.

Kit-Funktionen

Abmessungen: 210 x 240 x 68 mm (H x B x L)

Maximaler Abstand

Kabelgebunden: 120 m
WLAN: 2,4 GHz und 5 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ac

Betriebstemperatur

Temperaturbereich: -15 °C/50 °C

Bildschirmfunktionen

Externer Speicher: MicroSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten
Diagonal: 7" (18 cm)
Auflösung: 1.024 x 600 Pixel
Installation: An einer Wand
WLAN: 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Produkteigenschaften der Einheit

Abmessungen des Intercom-Bedienfelds: 152 x 70 x 37 mm (H x B x L)
Abmessungen des Monitors: 132 x 190 x 18 mm (H x B x L)

Smartphone-Kompatibilität

Verwendung: WelcomeEye
Benachrichtigung: PUSH
OS-Kompatibilität: Android/iOS

Verwendung

Intercom-Bedienfeld: Außen (IP55) und stoßfest (IK08)
Monitor: Innenbereich

Gewährleistung

Jahre: 3

Verkabelung

Schaltkreis: Digitaler BUS mit zwei Kabeln

Zugangskontrolle

Optionen: Sperre und Tor

Elektrisches Zubehör

In-Pack: Steckernetzteil

Standard und Zertifizierung

Typ: CE, RoHS, REACH

Einstellungen

Bild: Farbe, Helligkeit, Kontrast, Klingeltöne
Volumen

