

ConX Videotelefon

InFocus

Einfach zu bedienendes Geschäftstelefon mit vielen Funktionen

Artikelnummer: MVP100

Das ConX-Telefon aus der ConX-Reihe für Videokonferenzlösungen bietet alle Funktionen für eine vollwertige Videotelefonie vom Schreibtisch aus und schafft damit ein optimales Umfeld für produktives Arbeiten.

Die Durchführung eines Sprach- oder Videoanrufs ist so einfach wie bei einem Standardtelefon. Darüber hinaus können Sie Ihre existierenden Kontaktlisten importieren und seine Funktionen über das Web verwalten.



Entscheidende Vorteile

- Verbessern Sie die Zusammenarbeit und Produktivität von Angestellten, Teams und Partnern
- Kostengünstig genug für den Einsatz im großen Stil
- Signifikante Reduktion von Reisekosten bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung einer effektiven Kommunikation von Angesicht zu Angesicht
- Amortisiert sich rasch durch die Ersparnisse bei den Reisekosten und erhöhter Produktivität
- Einfache Installation durch eine automatische Konfiguration

IT-freundliche Verwaltung

Das ConX Videotelefon wurde für den Einsatz im großen Stil und mit einfacher Verwaltung entworfen. Es integriert sich nahtlos in das Geschäftsumfeld als ein ferngewartetes Gerät. Das Telefon kann auch mittels Passwort geschützt werden.

Video und Audio in HD Qualität

Das Telefon hat ein klares 10" Farbdisplay, das einfach justierbar ist, sowie eine 720p HD-Kamera, die ebenfalls einstellbar ist; dadurch haben Sie einen entspannten Blick auf den Anrufer und der Anrufer auf Sie. Der eingebaute Breitbandlautsprecher und das hochdynamische Mikrofon stellen klare Unterhaltungen sicher. Sie können auch Ihr Headset verwenden.

Fernzugriff über Webportal

IT und Benutzer können das ConX Videotelefon über ein umfassendes Webportal verwalten und unterstützen. Verwalten Sie Ihre Telefonkontakte und synchronisieren Sie sie automatisch mit Ihrem Telefon und aktivieren Sie ebenfalls über das Web sogar Funktionen wie Anrufweiterleitung und Passwortschutz.

Hauptmerkmale

- 10 Zoll HD Display und 720p Kamera, beide einstellbar für komfortable visuelle Kommunikation
- Rufen Sie jedes Telefon an – oder lassen Sie sich von jedem Telefon anrufen
- So einfach wie ein Standardtelefon zu bedienen
- Nahtlose Videokonferenzen mit InFocus Mondopad
- Standard SIP Protokoll

ConX
Cloud

Cloudbasierte Videokonferenzen

Telefonate mit Videoübertragung in HD-Qualität – jederzeit, von überall aus und auf nahezu jedem beliebigen Gerät.

- Telefonie über PC, Mac, Tablet oder Smartphone
- mit Drittanbieter-SIP oder H.323-Geräten
- Simultan-Anzeige und -Interaktion von bzw. mit Gesprächspartnern, Präsentationen, Dokumenten und Daten
- Günstige Paketangebote von 3 Arbeitsplätzen bis hin zu 100 Videoräumen mit jeweils 50 Plätzen

Mehr Informationen unter
www.infocus.de/peripherals/MVP100

Spezifikationen*

Display

- 10.1" Farb (16:9) TFT-LCD
- Auflösung WXGA (1366 × 768)
- Manuelle Helligkeit, Kontrast, 256K Farben RGB

Kamera

- 1280 x 720 p @30 fps
- 1/2.7" CMOS Sensor
- Fixierter Fokus, nominale Fokusdistanz von 610 mm
- Umgebungslichtfrequenzerkennung
- Automatische und manuelle Helligkeit/Weißabgleich

Steuerung

- Navigationsknöpfe und Scrollrad
- Numerisches Tastenfeld
- Benutzerschnellasten und programmierbare Softtasten

Telefonmerkmale

- HD Videoanrufe
- Audio und Videokonferenzen möglich
- Google Talk möglich
- Message Center
- Anrufweiterleitung
- Anrufumleitung
- Anrufe halten
- Lokales und Unternehmensverzeichnis
- IT kann es einfach installieren und verwalten

Sprachunterstützung

Englisch. Weitere Sprachen in Kürze.

Audio Standards

G.722.1, G.711

Audio Features

- Breitband 155 - 20 kHz Freisprecheinrichtung
- Breitband 10 kHz Handset
- RJ9 Headset Port
- Akustische Echounterdrückung
- Hintergrundgeräuschunterdrückung
- Automatische Lautstärkeregelung und Lärmreduktion

Video Standards

H.264 AVC

Video Features

Nativer 16:9 Breitbildschirm, Bild in Bild (PIP)

Videoauflösung und Bildfrequenz

Übermittlung und Eingang

- 176 x 144 @ 30 fps (QCIF)
- 352 x 288 @ 30 fps (CIF)
- 512 x 288 @ 30 fps (288p)
- 576 x 448 @ 30 fps (448p)
- 640 x 480 @ 30 fps (VGA)
- 704 x 480 @ 30 fps (4SIF)
- 704 x 576 @ 30 fps (4CIF)
- 768 x 448 @ 30 fps (w448p)
- 1280 x 720 @ 30 fps (720p)

Zusätzlicher Eingang

- 352 x 240 @ 30 fps (SIF)

Ports

- RJ-45 Ethernet für Netzwerkverbindung
- RJ-45 Ethernet für PC-Verbindung
- RJ-9 Handset Port
- RJ-9 Headset Port
- USB 2.0 Port
- SD card Slot

Stromeingangsspannung

- AC, 50-60Hz, 90-240VAC
- +12VDC
- POE 802.3af

Garantie

2 Jahre, einschließlich Teile und Arbeit

Regulatorische Voraussetzungen

FCC Part 15 Klasse B, CE Zeichen, Europäische Niederspannungsdirektive, Europäische EMC Direktive, UL Genehmigung, WEEE, RoHS

* Produktspezifikationen, Bedingungen & Angebote können jederzeit ohne Mitteilung geändert werden.

