

Prodotti per  
**VIDEOCONFERENZA**  
Audioconferenza e  
**STREAMING**





**VCON** è una società israeliana che dal 2012 è entrata a far parte del gruppo ClearOne. Leader di mercato nella produzione di sistemi di videoconferenza, offre soluzioni "cost-effective" che spaziano dal software per PC al sistema di videoconferenza da sala con risoluzione Full-HD. Le soluzioni VCON integrano tutti i protocolli audio/video standard e si distinguono per le loro esclusive funzionalità, tra cui Registrazione e Streaming.

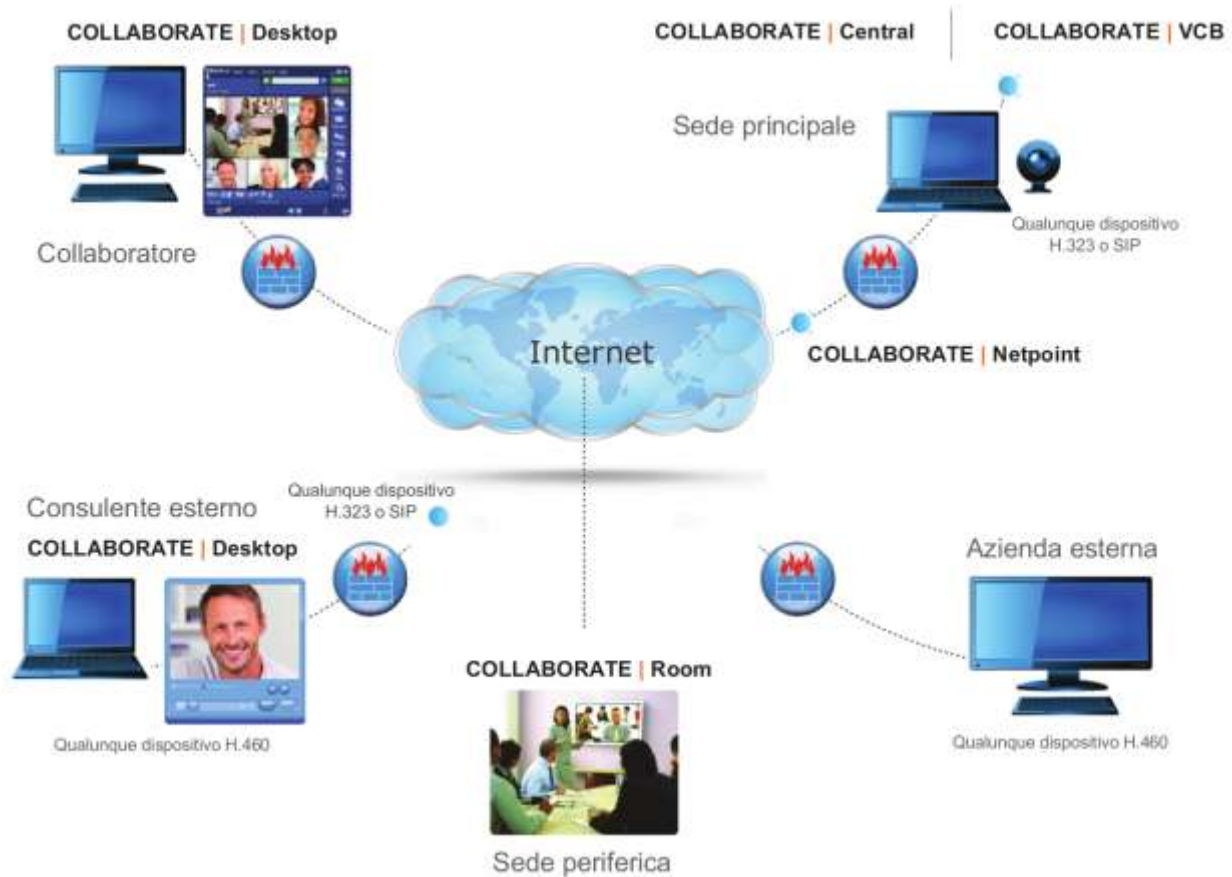
## Software di Videoconferenza

**Collaborate Desktop** (ex vPointHD) coralmemente definito uno dei migliori client di videoconferenza software presenti sul mercato. Soluzione economica, ideale per applicazioni di formazione a distanza e webconference. Supporta webcam e telecamere PTZ a definizione standard e HD. Fornisce funzionalità di registrazione e streaming.



## Sistemi di videoconferenza da sala

**Collaborate Room** è l'espressione massima dei concetti di espandibilità e modularità: ogni modello può ospitare multiconferenze con 4/6/9 partecipanti e la versione HD è upgradabile, nella risoluzione, a Full-HD, a totale proiezione dell'investimento. Tutti i sistemi supportano la risoluzione video Full-HD 1080p in ricezione, i protocolli H.261, H.263, H.264 e lo standard H.264 High profile



## Server di multiconferenza All-in-One



**Collaborate VCB:** una MCU a risoluzione Full-HD che consente di: effettuare multiconferenze, registrarle, trasmetterle in streaming e rilasciare licenze software ad utenti esterni che desiderano partecipare alle videoconferenze, disponendo solamente di un PC connesso ad internet.

## Server di Firewall Traversal



**Collaborate Netpoint:** server per videoconferenze attraverso proxy e firewall. Garantisce i collegamenti tra le postazioni interne ed esterne anche in presenza di Firewalls, NAT e proxy.



## Videocamere motorizzate SD e HD

**Videocamere professionali SONY** a definizione standard ed ad alta risoluzione per videoconferenze, registrazione, streaming e formazione a distanza. Si distinguono per elevata qualità delle immagini, semplicità di utilizzo e possibilità di controllo RS-232.



## ClearOne.

L'offerta **ClearOne** è una delle più complete nel mercato dell'audioconferenza e comprende sistemi per la conferenza telefonica, sistemi di audioconferenza personali da PC e sistemi audio modulari per sale conferenza. Il tutto certificato dalle più celebri piattaforme di comunicazione e produttori VoIP: Microsoft® Lync™, Skype™, Cisco, Avaya.

5

## Sistemi modulari da sala

**Interact™** è un sistema di audio conferenza modulare e flessibile ideale per la gestione dell'audio all'interno di sale riunioni, sale conferenze, sale consiliari e auditorium. **INTERACT AT** gestisce microfoni e diffusori audio all'interno della sala fornendo un audio cristallino privo di disturbi, echi e riverberi.

Si interfaccia **CONTEMPORANEAMENTE** al sistema di videoconferenza, al PC, alla linea telefonica tradizionale e al telefono VoIP combinandone l'audio e permettendo di realizzare sessioni di comunicazione in cui tutti sentono e parlano con tutti.

## Conferenza personale e di gruppo



Sistemi di audioconferenza personali e di gruppo serie **CHAT®** ideali per applicazioni di videoconferenza, webconference, webinar e Unified Communication.

Portatili ed economiche, le unità CHAT si interfacciano rapidamente al PC, ad un codec di videoconferenza e a telefoni Cisco ed Avaya.



## Conferenza telefonica/IP

Consolle di teleconferenza serie **MAX®** ideali per applicazioni di audioconferenza telefonica su linea tradizionale e Voip.

Disponibili nella versione a filo e wireless, le consolle MAX possono essere collegate tra di loro in modalità daisy-chain in modo da ampliare la copertura audio anche a tavoli di grandi dimensioni.



## Sistema microfonico wireless

WS800 è un sistema radio digitale modulare composto da ricevitore radio a 4 o 8 canali e differenti tipologie di microfoni da scegliere in base alla configurazione richiesta in sala:



- + microfono con base da tavolo
- + microfono a basso profilo da tavolo
- + microfono da intervista (gelato)
- + microfono a cravatta (lavalier)
- + microfono ad archetto

6 L'unità di ricarica può contenere e ricaricare fino ad 8 microfoni contemporaneamente

## Processori audio e Matrici mixanti



La serie **CONVERGE®** Pro offre prodotti professionali e flessibili che uniscono funzionalità di matrice mixante, amplificatore, cancellatore di eco distribuito, ibrido telefonico tradizionale e VoIP, per realizzare installazioni audio modulari di elevate prestazioni.

Mixer digitale, potenza di elaborazione audio, routing del segnale, espandibilità, qualità audio cristallina ed elevata intelligibilità: questa è la linea di matrici mixanti **CONVERGE® SR**.

**INTERACT® Pro** è una soluzione audio completa che consente la connessione di impianti microfonici con telefoni e centralini aziendali, PC e codec di videoconferenza.

## Microfoni speciali per installazioni a soffitto e incasso



Con i processori audio **CONVERGE®** e **INTERACT®**, i microfoni ClearOne offrono eccezionali prestazioni in ambienti di conferenza di gruppo.

+ **Array** di 3 microfoni da soffitto a ridotto impatto visivo, per installazioni in sale di pregio



+ **Beamforming**: sistema microfonico integrato composto da un array di 24 microfoni direzionali



+ **Microfoni da incasso** per tavoli conferenze; presenza discreta ed eccellente copertura uni/omni direzionale



## D-Cerno

### Sistema di Discussione Digitale entry-level



**D-Cerno** è un sistema conference entry-level che si distingue per il suo design raffinato e la sua semplicità di utilizzo a tecnologia touch. Il sistema è pensato per installazioni rapide e semplici in modo da eliminare eventuali errori di cablaggio. Grazie alla centrale CUR è possibile registrare la conferenza su un qualsiasi dispositivo di archiviazione USB.

7

## Confidea

### Soluzioni Conference da appoggio, Wireless o Wired

Entrambi i sistemi, si compongono da basi microfoniche Delegato e Presidente con funzionalità a seconda dei modelli, di discussione, votazione e traduzione simultanea. Ogni base dispone inoltre di un altoparlante integrato ed un connettore per il microfono a collo d'oca a scelta tra le misure 30, 38 e 50 cm. Il microfono è immune alle interferenze GSM.



**Confidea Wired** è in grado di gestire fino a 120 basi microfoniche e 28 lingue di traduzione simultanea. Le basi sono gestite da una centrale di controllo Confidea CU e si collegano in cascata tra di loro mediante comune cavo CAT 5.

**Confidea Wireless** è ideale per allestimenti in sale di pregio artistico dove non vi sia la possibilità di effettuare passaggio cavi. Le basi microfoniche senza fili comunicano tra loro attraverso un access point wireless.



## TCS2500, TCS5500, M-Touch

### Soluzioni da incasso, All-in-One e Personalizzabili



Microfoni a collo d'oca, altoparlanti, selettori di canale, moduli di votazione sono moduli che utilizzati singolarmente o integrabili in un unico pannello, permettono di creare configurazioni basate sulle reali esigenze di ogni installazione.

I nuovi pannelli integrati **MTouch** sono progettati con tecnologia touch button. Il lettore smartcard Mifare integrato alla base, consente l'autenticazione dell'oratore.



## Traduzione Simultanea e Sistema di distribuzione digitale Aladdin



**Aladdin** si integra perfettamente con tutte le linee di prodotti Televic ed è compatibile con qualunque sistema conference e traduzione simultanea che utilizzi lo standard IEC 61603-7. E' un sistema completamente digitale, quindi immune alle interferenze.



8

## T-Cast Webcast ed archiviazione



T-Cast è una piattaforma di webcasting che consente di trasmettere in diretta qualsiasi tipo di evento: sedute consiliari, meeting e sessioni di formazione; il tutto arricchito da presentazioni e file condivisibili con il pubblico esterno. Gli stream possono essere visualizzati da qualsiasi tipo di postazione: PC, MAC, tablet e smartphone.

## CoCon Software di controllo delle conferenze

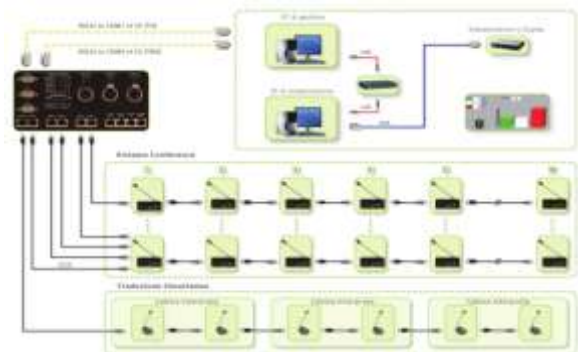


Suite completa di moduli software per la preparazione dell'ordine del giorno, gestione delegati, visualizzazione e stampa dei risultati di votazione; non solo consente di configurare il sistema, ma ne permette il controllo da parte degli operatori, anche durante le conferenze.



## T-Rex Recording/Transcription Software di Registrazione audio

TReX è un applicativo software che consente registrazioni e trascrizioni (sbobinamento) multi traccia delle conferenze con l'utilizzo dei marker: identificativi che consentono di ricercare gli eventi per inizio/fine conferenza, inizio/fine intervento, orario e nominativo della persona che ha fatto l'intervento.



Esempio di progetto per la realizzazione di un Sistema Conference TELEVIC con postazioni da incasso, sistema di traduzione simultanea e gestione della conferenza mediante moduli software.





**Epiphan Systems Inc.** sviluppa e produce una linea innovativa di soluzioni per l'elaborazione e la cattura di segnali audio/video.

Celebri per la loro stabilità e per l'eccellente qualità, i prodotti Epiphan permettono di catturare, registrare, archiviare e trasmettere qualsiasi segnale video ad alta risoluzione.

Le soluzioni Epiphan sono utilizzate in molte e differenti applicazioni, per la registrazione e lo streaming: sessioni di formazione, conferenze, riunioni, consigli comunali, eventi e seminari, videoconferenza, applicazioni di telemedicina

I prodotti Epiphan riscuotono un grande successo a livello mondiale nei settori medicale, militare, education (a tutti i livelli), governativo e amministrazioni pubbliche, sicurezza, IT, trasporti aeronautico, aerospaziale e industriale

## Acquisizione Video

Ampia linea di prodotti per l'acquisizione video ad alta qualità, da fonti S-Video, VGA, DVI ed HDMI.



## Streaming

Soluzioni per la trasmissione e lo streaming live di eventi, utilizzando i formati standard H.264, MPEG4, MOV, MJPEG



## Registrazione

Piattaforme portatili per la registrazione audio e video ad alta risoluzione. I recorder Epiphan catturano segnali Video, VGA, DVI, HDMI ed audio: PC, videocamere, document camera e apparati audio. Le registrazioni vengono archiviate nella memoria interna ed inviate automaticamente verso server FTP, CIFS, storage di rete RSYNC e dispositivi di archiviazione locale USB

## Applicazioni medicali

Epiphan dedica un'intera linea di prodotti contraddistinti con il marchio Mediphan, per la gestione di immagini specialistiche provenienti da apparati medicali.



## Sanità

Le soluzioni Epiphan consentono di catturare, registrare e trasmettere segnali video generati da dispositivi medici: ecografi, ECG, macchinari ad ultrasuoni. Il risultato è una diagnostica ad alta qualità video senza perdita di segnale.

10



## Istruzione

Anche le istituzioni pubbliche e private, focalizzate sull'apprendimento e sulla ricerca in ambito education, utilizzano i prodotti Epiphan per trasmettere e registrare sessioni di formazione, seminari e presentazioni.



## Trasporti

Affidabilità e precisione sono le caratteristiche che contraddistinguono i prodotti Epiphan, scelti da strutture per il controllo del traffico aereo, aereo-spaziale e nautico.



## Sicurezza e videosorveglianza

Sicurezza e videosorveglianza sono ambiti in cui i requisiti di affidabilità crescono giorno dopo giorno: per questa ragione Epiphan continua a migliorare i propri prodotti e a svilupparne di nuovi. Ad oggi con un sistema Epiphan è possibile elaborare e trasmettere simultaneamente fino a 256 sorgenti audio/video.

