



HT - 9500M

Centrale de conférence numérique CAT6



Description

L'unité centrale du système de conférence numérique HT-9500M peut prendre en charge 80 postes de conférence (unités délégué ou président). Grâce à l'alimentation d'extension, elle peut gérer jusqu'à 400 unités micro. Les connexions des postes de conférence se font par câble CAT6 banalisé, via 4 groupes d'interface RJ45 (20 postes max. par interface – ligne CAT6 de 100m max.).

Jusqu'à 4 postes microphones peuvent être activés simultanément. Plusieurs modes de gestion de conférence sont disponibles : demande de parole / Limité / FIFO (1 à 4) et sont compatibles avec la fonction de comptabilisation du temps de parole.

La centrale est équipée d'un lecteur-enregistreur numérique, permettant d'enregistrer les débats sur support USB. Le vote électronique et l'asservissement de caméras vidéo sont possibles

Spécifications techniques

Alimentation : AC 110V/240V 50Hz~60Hz

Fréquence d'échantillonnage : 48kHz

Processeur dual core 32 bit

Anti-Larsen, suppression d'écho et bruit parasite, égalisation numérique

Pilotage TCP/IP

Enregistrement : format MP3 sur USB

Transmission audio par interface DANTE

Vidéo tracking (Ethernet / RS422 / RS232)

Sorties audio : 2 x RCA, 1 x XLR

Dimensions : 2U 19"

Poids net : 7,6kg