

COLONNINA SOS - IP



Digitronica.IT presenta la Colonnina SOS: un sistema per chiamate di emergenza che trova impiego in ambito cittadino, aeroporti, metropolitane, stazioni, ferroviarie o reti autostradali consentendo di effettuare collegamenti audio-video tra un utente ed un operatore di centrale. La Colonnina SOS è particolarmente utile per la gestione di chiamate differenziate (informazioni, soccorso sanitario, polizia) garantendo il collegamento immediato con le diverse sale controllo per una sicurezza totale.

La Colonnina SOS è un sistema di gestione di chiamate d'emergenza che può avere uno o due gruppi di chiamata; in quest'ultimo caso sono stati duplicati il microfono, i pulsanti di chiamata e la telecamera; ciascun gruppo è posto a differente altezza per facilitarne l'uso ai disabili. Le serigrafie riportate in corrispondenza dei pulsanti e la diffusione tramite altoparlante di messaggi guida pre-registrati rendono particolarmente semplice l'uso di questo sistema per chiamate di emergenza. Quando l'utente preme un pulsante di chiamata, le immagini della telecamera interessata sono visualizzate immediatamente sul terminale di centrale mentre la conversazione si avvia su comando dell'operatore; il dialogo avviene in viva voce con una eccellente qualità audio, anche a volumi sonori elevati. Infatti, viene utilizzato un MediaDSP d'ultima generazione in grado di implementare filtri di cancellazione dell'eco e anti-LARSEN con efficienti algoritmi a 32 bit. Infine, la Colonnina SOS può essere equipaggiata con un hard disk per la registrazione (audio e video) delle conversazioni tra l'utente e l'operatore consentendone la documentazione.

La Colonnina SOS può essere fornita sia in versione da esterno con un robusto contenitore in pressofusione d'alluminio e pannello frontale in acciaio inox sia in versione da incasso adatta ad essere inserite in meccaniche realizzate su disegno del cliente. Il software, installato sul PC di sala controllo, permette la completa gestione della Colonnina SOS sia in modalità live sia in modalità di playback delle sessioni registrate sull'hard disk locale. E' anche possibile effettuare l'ascolto ambientale indipendentemente dalle chiamate da parte degli utenti. La selezione delle telecamere, indipendentemente dal tipo di apparato, avviene in modo trasparente mediante selezione degli apparati sulle mappe preparate in fase di installazione del sistema.

COLONNINA SOS - IP

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 02 ingressi video di tipo PAL (1Vpp/75ohm) per connessione telecamere dei due gruppi citofonici.
- 02 Ingressi audio-1 volt/0 dB per connessione microfoni di due gr. citofonici.
- 01 uscita - 1 volt/0 dB
- Messaggi pre-registrabili 6 da 30 secondi cadauno
- Settaggio iniziale Tramite rete LAN
- Porta comunicazione Ethernet 10/100 base T, su connettore RJ45
- Compressione video JPEG (MPEG opzionali)
- Cadenza di registrazione 25 IPS (720x576 pixel) / 50 IPS (720x280 pixel)
- Codifica audio Lineare 16 KHz/16 bit, PCM secondo G723
- Protocolli di comunicazione TCP/IP, UDP, ICMP, ARP, HTTP, PPP
- Processore MultiMedia DSP 32 bit / 600 Mhz
- Dimensioni H=560 mm, L=160 mm, P=90 mm
- Alimentazione 220 Vac, adattatore/Assorbimento 10VA (solo TX)-30 VA (H.D.)
- Temperatura d'impiego -10 / +50 °C
- Integrabile con il Software RemAccess



QUANDO USARE LA COLONNINA SOS

- Gestione chiamate d'emergenza in ambito cittadino, aeroporti, metropolitane, stazioni, ferroviarie o reti autostradali.
- Gestione di chiamate differenziate (informazioni, soccorso sanitario, polizia) con collegamento immediato alle diverse sale controllo.
- Controllo remoto di sedi non presidiate dislocate su tutto il territorio nazionale.

PERCHE' SCEGLIERE LA COLONNINA SOS:

- Semplicità di gestione e di espansione del sistema grazie all'utilizzo di tecnologie LAN
- Fornibile in versione per chiamate audio/video o solo audio
- Telecamera a colori e gruppo di illuminazione con led a luce bianca
- Funzione di "audio loop test" che diagnostica il corretto funzionamento di ogni unità

LA SUITE DI DIGITRONICA.IT

SCS
Il cuore dell'Azienda



PHOTOBASE
Produzione Badge



PHOTOQUEST
Gestione Visitatori



ACS
Centralizzazione
Impianti e Video



MULTIACCESS
Controllo Accessi



CARSACCESS
Gestione Aree
Parcheggio



REMACCESS
Controllo Remoto
Accessi non Presidiati



PRODOTTI
VERTICALI

