

In casa,
più felici e sicuri.



AmicaVideo
Video Alarm Security System GSM



Cos'è l'Amicavideo

L'Amicavideo è il primo vero sistema di antintrusione e videosorveglianza integrato che permette all'utente di comandare contemporaneamente l'impianto di antintrusione e le telecamere da esclusivi monitor touch screen.

L'amicavideo può videoregistrare contemporaneamente tutte le telecamere 24 ore su 24; inoltre in qualsiasi situazione di allarme (furto, rapina, incendio, etc.) registra automaticamente le immagini delle telecamere associate all'evento, memorizzandole nel suo hard disk.

L'Amicavideo trasmette verso qualsiasi telefono cellulare le immagini registrate sottoforma di videomessaggio (MMS).

Tramite intuitive mappe grafiche è possibile visualizzare sia le immagini delle telecamere in real time che le aree dell'abitazione.

L'utente è in grado di comandare il sistema a distanza secondo le seguenti modalità:

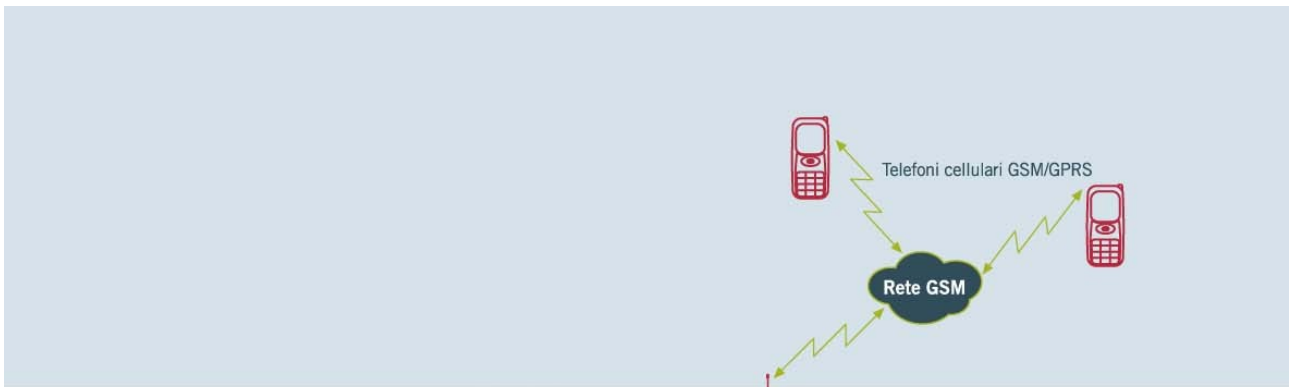
- da telefono cellulare tramite menù vocale, per inserimenti/disinserimenti, programmazione numeri telefonici, richiesta di videomessaggi, etc.;
- da PC tramite linee xDSL, per visualizzare le piantine dell'impianto di antintrusione e le telecamere;
- da telefono palmare tramite GPRS/EDGE/UMTS, per visualizzare le telecamere in real time.



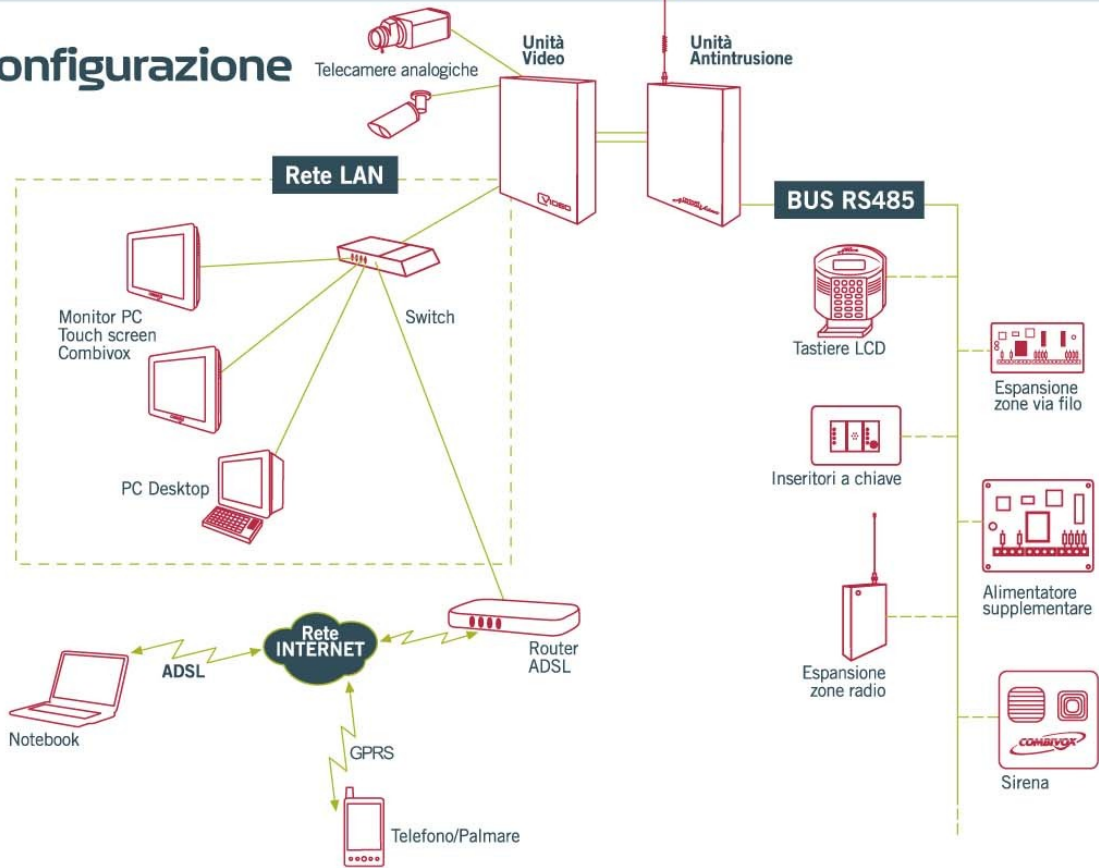
Visualizzazione delle telecamere da palmare



Segnalazione di allarme vocali



Configurazione



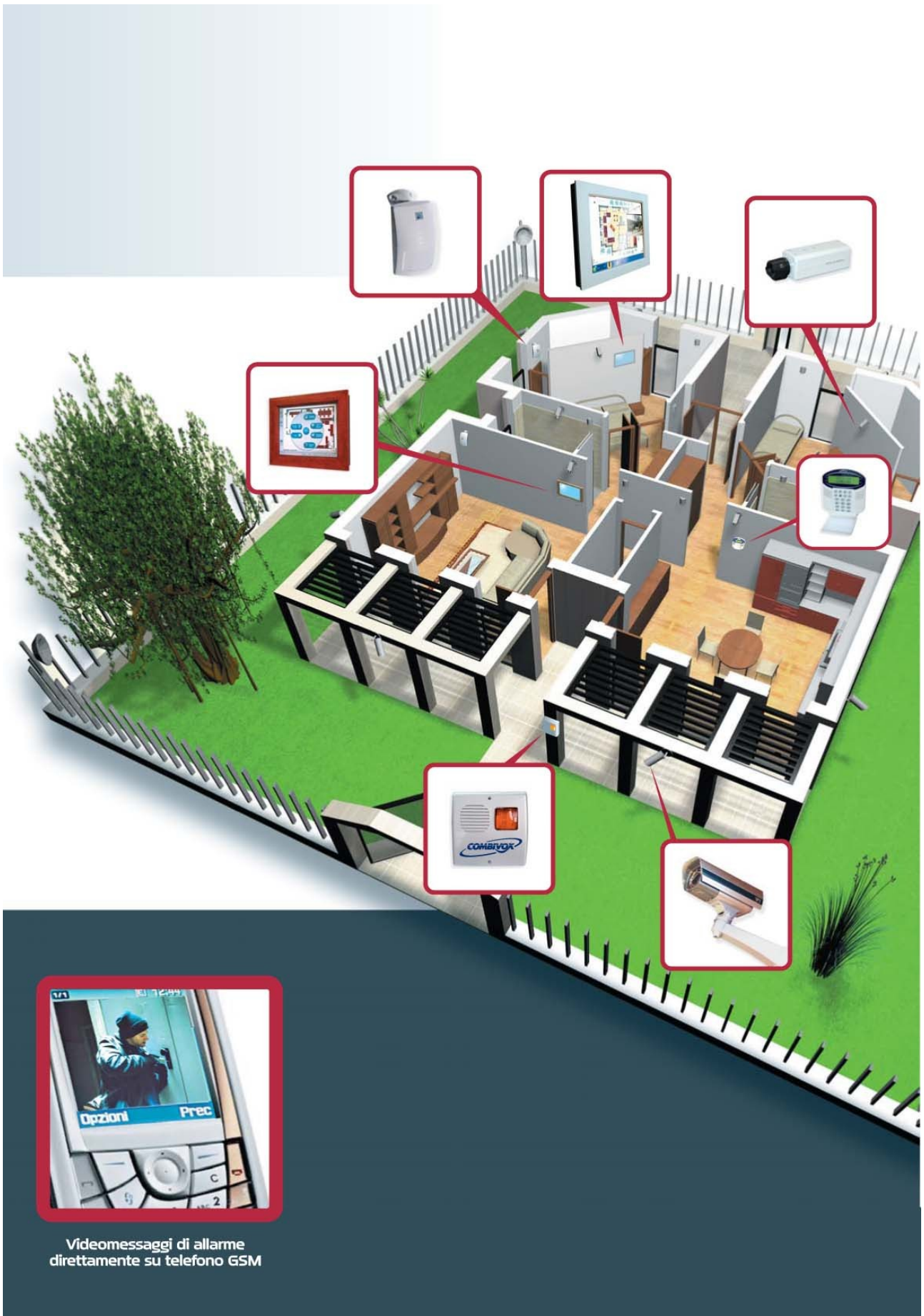
Verifica remota del sistema tramite ADSL



Controllo del sistema tramite touch screen



Controllo remoto tramite telefono cellulare



Videomessaggi di allarme
direttamente su telefono GSM

AmicaVideo
Video Alarm Security System GSM



Tutti gli ambienti sotto controllo per una sicurezza totale.

Dati tecnici

Unità centrale

Zone di allarme: 64 (8/16 su scheda centrale).

Aree di partizione: 8 indipendenti.

Espansione ingressi filari: fino a max 7 moduli a 8 ingressi su BUS RS485.

Espansione ingressi radio: Fino a max 4 moduli da 8/16 zone su BUS RS485.

Messaggi di allarme: Fino a 4096 (fonia) e 512 (SMS) differenziati per area, zona ed evento, fino a 8 (videomessaggi) da 10 a 30 sec. max cad.

Tastiere: LCD alfanumerica con microfono e altoparlante integrati. Max 7 su BUS RS485.

Inseritori su BUS: Fino a max 8 su BUS RS485 24 chiavi (elettroniche o di prossimità) associabili liberamente alle aree e agli inseritori (opzionale il modulo vocale).

Moduli alimentatore: Fino a max 4 su BUS RS485 da 1,2 A. Controllo carica batteria e stato fusibili.

Sirene su BUS: Fino a max 4. Controllo stato batteria e altoparlante. 8 toni sonori selezionabili. Associazione agli allarmi, inserimenti/disinserimenti etc.

Codici utente: 32 codici da tastiera + 24 da chiavi con 3 livelli di autorità.

Memoria eventi: 256 con esito delle chiamate inviate.

Linea cellulare GSM: Modulo GSM Industriale integrato.

Unità video

Ingressi telecamere: 8 BNC per segnale video 1 Vpp 75 Ohm (colore e in bianco e nero).

Interfaccia di rete: Ethernet (10/100 Base-T).

Protocolli: TCP/IP, UDP.

Uscite disponibili: RCA per segnale video 1Vpp, VGA per CRT VGA monitor, PS2 per mouse e tastiera.

Videoregistrazione: manuale, su evento (allarme, inserimento etc.) o su programmatore orario.

Risoluzione: 352 x 288 pixel.

Compressione: Mpeg 4 codec V2.

Memoria di massa: HD da 40/60 GB.

Monitor PC Combivox Touch screen: Fino a 10 su rete LAN/WLAN.