

VITA

Allarme e TVCC in un'unica soluzione

AMC
YOUR SECURITY CHOICE

VIDEOVERIFICA

VIDEOANALISI

LAN INTEGRATA



Vita
CENTRALI D'ALLARME IBRIDE
con LAN integrata

Sistema d'allarme con doppia funzionalità di videoverifica e videoanalisi

La **videoverifica** è un sistema di sicurezza che collega le telecamere di sorveglianza alla centrale di allarme. Quando si genera uno stato di allarme, rilevato dai sensori collegati alla centrale di allarme, la stessa chiederà le immagini alle telecamere presenti.

Questo permette agli operatori di sicurezza di valutare immediatamente la situazione e intraprendere le azioni appropriate, come contattare le autorità competenti o inviare una squadra di sicurezza sul posto.

La videoverifica fornisce una risposta più rapida e accurata rispetto ai sistemi di allarme tradizionali, in quanto consente agli operatori di vedere cosa sta accadendo realmente sul luogo in tempo reale. Questo può ridurre al minimo i falsi allarmi e aumentare l'efficacia delle misure di sicurezza.

La **videoanalisi** è un sistema avanzato di sicurezza che utilizza algoritmi intelligenti delle telecamere per analizzare le immagini. Questi algoritmi possono rilevare automaticamente determinati eventi o comportamenti sospetti e generare notifiche alla centrale di allarme.

Le funzionalità della videoanalisi possono includere il rilevamento di movimento, il riconoscimento di persone, il conteggio delle persone, il riconoscimento delle targhe dei veicoli, il rilevamento di intrusioni in zone protette, il monitoraggio del flusso di persone o veicoli, e molto altro ancora.

Quando viene rilevata un'attività sospetta, la telecamera invia le informazioni pertinenti alla centrale di allarme, che può quindi intraprendere le azioni necessarie, come l'invio di una squadra di sicurezza sul posto o l'avviso delle autorità competenti.

La videoanalisi permette di migliorare notevolmente l'efficacia dei sistemi di sicurezza, riducendo al minimo i falsi allarmi e consentendo una risposta più rapida ed efficiente agli eventi critici. Questa tecnologia rappresenta un importante passo avanti nella protezione degli ambienti sia commerciali che residenziali.



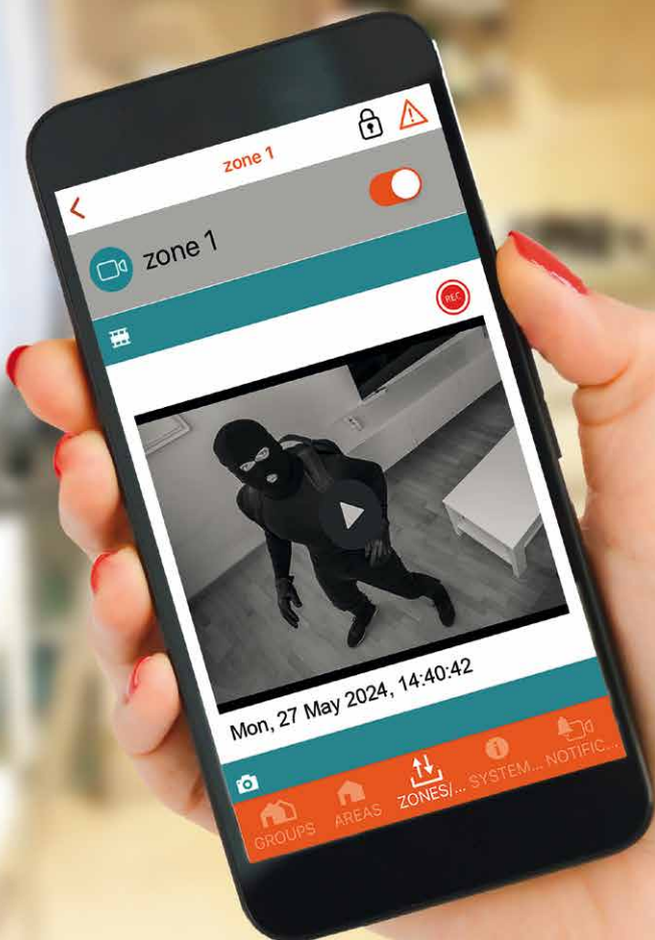
VITA



Compatibile con molti modelli
e marche di telecamere

Fino a 8 telecamere

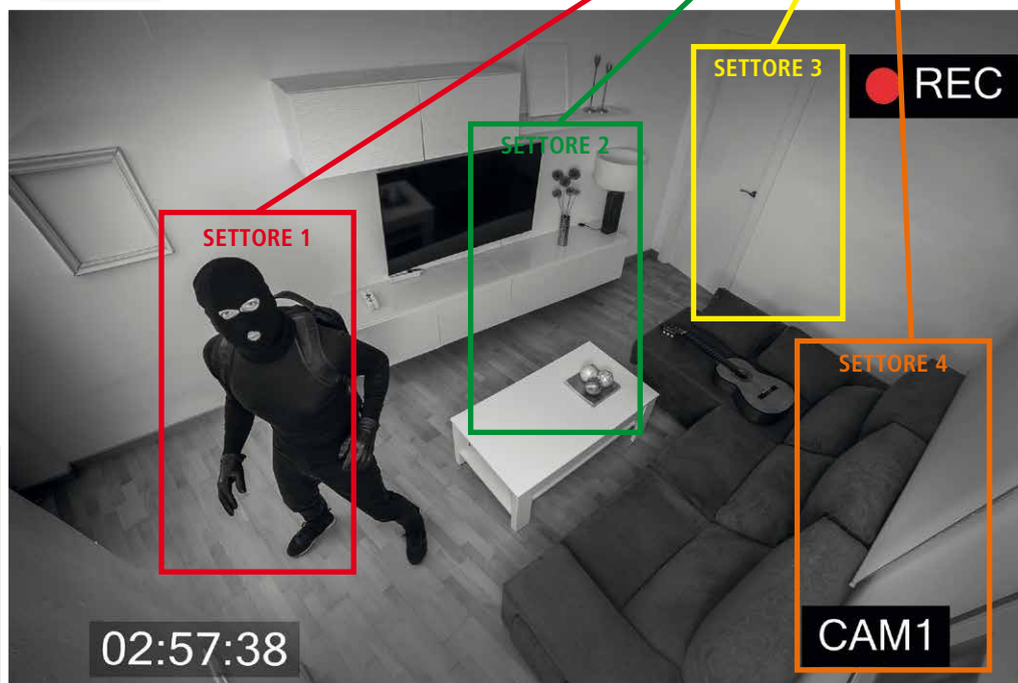
Da 1 a 3 snapshot



VITA

Allarme e TVCC in un'unica soluzione

- * Con una telecamera si possono impostare fino a 4 settori abbinabili a zone d'allarme



Le centrali VITA sono compatibili con molti modelli e marche di telecamere disponibili sul mercato



Supporta fino a 8 telecamere



AMCPlus



Le centrali VITA sono gestibili tramite App attraverso la LAN integrata e/o modulo 4G

- * Immagini e video possono essere conservati per 48 h
- * È possibile gestire fino a 8 telecamere
- * Si possono impostare da 1 a 3 snapshot con intervalli di un secondo
- * Nuovi menù in centrale per la configurazione di tutte le telecamere disponibili sul mercato (speed dome, mini dome, bullet)
- * È possibile richiedere in qualsiasi momento registrazioni video attraverso l'App

VITA 24

VITA 64

VITA 128

CENTRALI D'ALLARME IBRIDE con LAN integrata

Le centrali VITA sono progettate per la protezione di aree residenziali. Sono centrali ibride (zone filari/radio) equipaggiate con 8 zone espandibili a 128.

- Scheda di rete integrata per poter connettere la centrale al WEB e al Cloud AMC con l'evoluzione di poter conservare i video degli allarmi o tramite richiesta utente (protocollo DC09 IP per Contact ID e SIA IP, TCP/IP).
- Modulo 4G plug-in di facile installazione che permette al sistema di comunicare su una rete GSM (chiamata vocale, SMS, Contact ID, protocollo DC09 IP per Contact ID e SIA IP).
- I vettori di comunicazione LAN o GSM possono essere usati come canale di comunicazione primario o secondario (backup).
- Permette la comunicazione in simultanea dalla centrale verso molteplici destinazioni come il Cloud AMC, Vigilanza e APP.
- Protocollo di comunicazione standard (SIA, Contact ID) per inviare una segnalazione di allarme alla Vigilanza.
- Invio di eventi in protocollo SIA IP sul TCP/IP verso ricevitori IP standard.
- Sistema di notifiche PUSH e informazioni sullo stato del sistema.
- La programmazione può essere eseguita localmente con la tastiera oppure software (via cavo o da remoto).

- * Videoanalisi
- * Videoverifica
- * LAN integrata
- * Modulo 4G (opzionale)
- * Linea BUS (4 fili) RS485
- * CMS multiformato
- * Programmabile da PC



Morsetti estraibili



Le centrali VITA sono compatibili
con tutta la gamma di accessori
AMC filari e wireless



Vita 24

Vita 64

Vita 128

	Vita 24	Vita 64	Vita 128
ZONE	8 - 24 zone doppio e triplo bilanciamento con resistenze EOL	8 - 64 zone doppio e triplo bilanciamento con resistenze EOL	8 - 128 zone doppio e triplo bilanciamento con resistenze EOL
ZONE RADIO	64 zone	64 zone	64 zone
USCITE	5 a bordo espandibile a 8 (con schede uscite o tastiere)	5 a bordo espandibile a 17 (con schede uscite o tastiere)	5 a bordo espandibile a 17 (con schede uscite o tastiere)
CODICI UTENTE	32	64	64
AREE	4	8	8
GRUPPI	4	4	4
TASTIERE	4	8	8
INSERITORI	4	8	8
MEMORIA EVENTI	1000	1000	1000
NUMERI TELEFONICI	8 per SMS/vocali + 8 per CMS	8 per SMS/vocali + 8 per CMS	8 per SMS/vocali + 8 per CMS
COMUNICAZIONE	LAN integrata, modulo 4G (opzionale)	LAN integrata, modulo 4G (opzionale)	LAN integrata, modulo 4G (opzionale)
GESTIONE REMOTA	tramite App (iOS - Android)	tramite App (iOS - Android)	tramite App (iOS - Android)
PROGRAMMAZIONE REMOTA	tramite PC software	tramite PC software	tramite PC software
GESTIONE MULTIUTENZA VIA APP	SI	SI	SI
PROGRAMMATORI TIMER	4 per ogni gg della settimana	8 per ogni gg della settimana	8 per ogni gg della settimana
VIDEOVERIFICA	SI	SI	SI
VIDEOANALISI	SI	SI	SI
TELECAMERE	max 8	max 8	max 8
SETTORI	4 per camera	4 per camera	4 per camera
SNAPSHOT	da 1 a 3	da 1 a 3	da 1 a 3

A large, blue-tinted image occupies the middle section of the page. On the left, a large, circular camera lens is shown in a close-up, semi-transparent view. To the right, a modern, multi-story building with large glass windows is visible, also in a semi-transparent, blue-tinted style.

www.amcelettronica.com

AMC Elettronica

Via Pascoli, 359 - Loc. Mirovano - 22040 Alzate Brianza (CO) - tel. +39 031 632780 - fax +39 031 632781
info@amcelettronica.com | www.amcelettronica.com

In funzione del continuo miglioramento dei suoi prodotti, AMC si riserva il diritto di modificare o sostituire senza alcun preavviso specifiche tecniche e informazioni presenti in questo catalogo.

