

SATEL SERVER CONNESSI SEMPRE RISPETTANDO LA PRIVACY

- ❖ NON TRATTIENE I DATI SENSIBILI DEI CLIENTI
- ❖ SICURO: TUTTE LE CENTRALI SATEL SI CONNETTONO AL SERVER CON **CRITTOGRAFIA AES**
- ❖ PIÙ SERVER DISLOCATI SUL TERRITORIO CHE RISPETTANO LA NORMATIVA EUROPEA SULLA PRIVACY
- ❖ **RIDONDANZA TOTALE**: SE LA CONNESSIONE DI UN SERVER VA GIÙ, UN ALTRO LO SOSTITUISCE
- ❖ **NO OPEN-SOURCE**: IL SOFTWARE DEL SERVER È STATO TOTALMENTE REALIZZATO DA SATEL
- ❖ IL **SATEL SERVER È GRATUITO**
- ❖ ANCHE LE **APPLICAZIONI** CHE SI CONNETTONO AL SATEL SERVER SONO **GRATUITE**
- ❖ CONNESSIONE VIA **ETHERNET E GPRS**
- ❖ COMPATIBILE CON TUTTE LE CENTRALI SATEL





FUNZIONI DI VIDEO ANALISI SU TELECAMERE IP

Le telecamere IP di Provision-ISR si arricchiscono di 3 nuove funzionalità di video analisi per la realizzazione di un sistema di videosorveglianza evoluto (analisi video 2.0).

PEOPLE COUNTING: la telecamera conta quante persone sono entrate e uscite da un'area definita. L'utente può pre-impostare le soglie di entrata, uscita e permanenza e la telecamera genererà un allarme una volta raggiunta una soglia. Il contatore può essere ripristinato su base giornaliera, settimanale o mensile.

CROWD DENSITY: la telecamera rileva la presenza di un gruppo di persone e, quando raggiunto il numero configurato, verrà generato un allarme analitico. Il trigger si basa su area, densità della folla (percentuale) e pianificazione.

PEOPLE INTRUSION: analizza l'intera scena di ripresa discriminando il rilevamento di persone ed escludendo gli altri oggetti (veicoli, animali, ecc).

PROVISION-ISR ITALIA
www.provision-isr.com



SISTEMA DI SICUREZZA A PIATTAFORMA SINGOLA

ProSYS™ Plus - il sistema di sicurezza di ultima generazione a piattaforma singola di RISCO Group innovativo e scalabile che si adatta a qualsiasi tipo di installazione - è ora disponibile nella versione 1.2.0 arricchita di nuove caratteristiche e miglioramenti.

In particolare, il numero di zone di base della centrale è raddoppiato passando da 64 a 128 senza variazione di prezzo ed è stato implementato l'aggiornamento remoto silenzioso, così la tastiera non emetterà toni acustici al termine dell'aggiornamento. Inoltre, sono state predisposte le procedure di reset per il time-out di disconnessione del cloud dopo le 3 ore e di aggiornamento remoto se non terminato dopo 6 ore.

La nuova versione aggiornata di ProSYS™Plus include anche un firmware evoluto - per la gestione dei nuovi moduli di comunicazione, nuova tastiera e sensori - che rende la soluzione più stabile e performante.

RISCO GROUP
www.riscogroup.it



XVR 5 IN 1 5 MEGAPIXEL

TVT presenta TD-2700, la nuova linea di XVR 5in1 con risoluzione 5 Megapixels.

Dotati di funzionalità ibrida nativa, i dispositivi sono in grado di gestire tutte le tecnologie ad oggi presenti sul mercato (AHD, TVI, CVI, CVBS, IP), garantendo quindi la massima flessibilità di utilizzo. Perfetti per le nuove realizzazioni, consentono di intervenire su qualsiasi impianto installato preservando l'investimento sul cablaggio coassiale steso e permettendo di upgradare la risoluzione fino a 5 Megapixel.

Interfacciabili con dispositivi di terze parti e centrali di allarme tramite I/O, sono dotati del moderno sistema operativo N9000: utilizzando un pratico setup tramite wizard gli XVR sono facilmente remotizzabili tramite APP mobile, interfaccia Web o software NVMS, disponibile anche per ambiente MacOS.

S&A
www.sea-srl.it



MODULO PER INTERAZIONE INTERNET OF THINGS

Internet of Things è l'evoluzione dell'uso della rete Internet, gli oggetti si connettono tra loro e acquisiscono intelligenza grazie al fatto di poter comunicare dati.

La novità assoluta che caratterizza il GPRS-A è la possibilità di interagire con tutti i sistemi di automazione e acquisizione dati. Il modulo trasmette informazioni mediante i protocolli integrati di comunicazione aperti MQTT, JSON e MODBUS RTU, così GPRS-A diventa parte del concetto di Internet of Things.

Un sistema IoT prevede più moduli GPRS-A che trasmettono i dati a un server. Le informazioni inviate possono essere rielaborate da qualsiasi software esistente o creato appositamente. La raccolta d'informazioni da più moduli in un unico programma consente di creare un efficiente strumento di monitoraggio.

SATEL ITALIA
www.satel-italia.it



SCHEDA UNIVERSALE WI-FI

La scheda universale WI-FI funziona come Bridge tra la scheda di rete LAN del dispositivo e l'Access Point/Router Wi-Fi. Equipaggiata con un connettore maschio RJ45 ed alimentata da 5 a 15Vcc, assegna al dispositivo un indirizzo IP alla quale viene collegata (RJ45) e diventa raggiungibile attraverso il proprio indirizzo IP (DMZ) su qualsiasi porta o servizio.

E' disponibile con e senza antenna integrata e programmabile da pagina Web con qualsiasi browser. Di default è accessibile come A.P. con SSID e password proprietari; tramite ricerca reti si acquisiscono tutti gli A.P. disponibili localmente.

L'abbinamento Wi-Fi avviene in DHCP e/o manuale tramite credenziali. Sono programmabili HOSTNAME, DNS ed un riavvio automatico giornaliero, settimanale oppure mensile. Possibili futuri upgrade FW e ripristino a default da pagina Web.

EVOFORCE
www.evoforce.it



UNITÀ DI CONTROLLO ACCESSI COLLEGABILE IN RETE

SimonsVoss lancia SmartRelais 3, l'unità per il controllo degli accessi direttamente collegabile in rete tramite presa Ethernet.

Grazie a 2 unità di lettura esterne con segnalazione acustica e visiva per l'utente (SmartCard RFID e Transponder SimonsVoss), porte e cancelli con riscontro elettrico, scorrevoli, ascensori, sbarre, cancelli e ogni altro tipo di automazione possono essere controllati con collegamento diretto al software di gestione per modificare autorizzazioni e fasce orarie, eseguire aperture remote o accedere alla lista accessi. SmartRelais 3 rende possibile anche la nuova rete virtuale SimonsVoss: le informazioni sono trasferite al dispositivo e, tramite le credenziali, ai cilindri offline sui varchi. La soluzione è cost-effective quando il full online non è necessario.

SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES
www.simons-voss.com/it/



DVR E HVR CON OPZIONI DI CONNETTIVITÀ INTEGRATE

I DigiEye MOBILE DVR e HVR sono sistemi nati per applicazioni automotive, ma, grazie alle loro caratteristiche, compatti, robusti, dai consumi ridotti e con opzioni di connettività integrata, permettono di essere utilizzati per molteplici applicazioni.

I DigiEye MOBILE beneficiano della rapidità di installazione, sono dotati di un sistema ammortizzante speciale e hanno numerose opzioni di connettività integrate: WiFi, rete mobile 3G/4G, GPS, il che ne permette l'installazione in zone remote o senza infrastrutture.

Queste caratteristiche permettono svariate applicazioni, dai mezzi di trasporto, con il suo sistema di centralizzazione e gestione delle flotte, all'edilizia per la sicurezza di lavoratori e materiali così come per le zone remote o aree sprovviste di infrastrutture, grazie alle diverse opzioni di connettività.

TECHBOARD GROUP
www.techboardgroup.com



SENSORE VOLUMETRICO CON TECNOLOGIA RADAR

Il sensore volumetrico MSK-101 INXPECT è basato su tecnologia radar FMCW.

Calcola in tempo reale la distanza del bersaglio in movimento, stimandone la massa.

Viene così filtrato il movimento generato da animali con il risultato di una drastica riduzione dei falsi allarmi. L'algoritmo di Inxpect dà la possibilità di configurare aree di allarme e pre-allarme fino ad un massimo di 20m. L'MSK-101 ha la capacità di comprendere dinamicamente quando un oggetto si muove, ma non si avvicina o allontana dal sensore stesso: questo concetto di "oggetto semi-statico", rilevato in tempo reale dal sensore, permette di ridurre drasticamente i falsi allarmi.

Con l'applicazione mobile Inxpect, gratuitamente disponibile per Android e iOS, configurare i sensori MSK è facile ed immediato.

TSEC
www.tsec.it



TELECAMERE IP 5M

La gamma di telecamere IP 5M Fish Eye di Urmet, grazie alle caratteristiche tecniche performanti e la qualità della resa video, sono particolarmente indicate per qualsiasi contesto applicativo. Installabili a parete, a tavolo o a soffitto, con una visuale a 360° dell'area sorvegliata, consentono il monitoraggio di zone molto estese.

Tramite NVR - Browser - APP o Software proprietario, è possibile gestire la visualizzazione e il playback dell'immagine ed eventualmente suddividerla in un multischermo da 4 o 8 parti, dove ognuna è una porzione di quella totale.

La possibilità di collegare direttamente le telecamere con la nuova APP iUVS plus di Urmet permette all'utente, in caso di allarme o su richiesta, di accedere da remoto, dallo smartphone o dal tablet, per visualizzare live, anche con trasmissione audio, il proprio appartamento oppure consultare i video registrati.

URMET
www.urmet.com



CLOUD SUPERVISION SERVICE

Ti sei mai chiesto se uno dei tuoi impianti di videosorveglianza stesse funzionando correttamente? Ti preoccuperebbe non sapere in tempo degli incidenti che i dispositivi TVCC dei tuoi clienti possano subire? Sei mai stato chiamato da un cliente che voleva spiegazioni su un videoregistratore che non ha funzionato nel momento peggiore?

Se hai risposto affermativamente a una qualsiasi delle domande precedenti, ProCloud è il servizio di cui hai bisogno. Registra le tue installazioni in ProCloud e ci incaricheremo di controllare che tutto sia in ordine. Ti informeremo immediatamente di eventuali incidenti che potrebbero verificarsi: interruzioni di corrente, errori dell'Hard Disk, perdite video e altro.

Fidati di Safire ProCloud per offrire il miglior servizio ai tuoi clienti.

VISIOTECH
www.visiotechsecurity.com/it/



MONITOR INDUSTRIALE PER UTILIZZO CONTINUATIVO

Oggi è possibile affidare le proprie immagini alla professionalità di un monitor industriale per un utilizzo continuativo 24h/7, scegliendo la robustezza del case metallico e del pannello LCD ad alta luminosità (350cd/m2) e contrasto, progettati per condizioni operative da -30 a +85°C e angoli di visione ultra ampi (178°).

Con il monitor ANRLC-MS2403 è possibile visualizzare a pieno formato ogni sorgente TVCC, grazie agli ingressi HDMI, VGA e BNC adatti alla connessione di PC, DVR, NVR e telecamere TVI/CVI/AHD/CVBS. Le immagini sono rese alla massima definizione (1080p) con colori vividi e brillanti grazie all'elaborazione digitale delle immagini e alla tecnologia di riduzione del rumore 3D. Fornito con una staffa per l'installazione a muro o il supporto da desktop, garantisce un'affidabilità MTBF pari a 50000 ore e vanta una garanzia estesa a 4 anni.

ADVANCED INNOVATIONS
www.adin.it



SENSORI PER LA PROTEZIONE PERIMETRALE DI CONFINI

INTREPID™ Micropoint. Il rappresenta la soluzione intelligente per sensibilizzare recinzioni e palizzate: è finalmente una soluzione attiva per la sicurezza perimetrale, in grado di interrogare la recinzione per chilometri, confrontando la risposta spaziale e temporale ad ogni metro. Rileva movimenti ed anomalie fornendo l'esatta ubicazione, resiste al vento e ad ogni condizione atmosferica ed ambientale.

È in grado di fornire il punto di intrusione mediante coordinate, mappe grafiche e zone di allarme distinte. Il suo esclusivo processo di calibrazione permette di sposare le esigenze di qualunque sito in maniera unica.

Molti partners tecnologici (Honeywell, Milestone, Genetec, Digifort ecc.) già supportano i sensori della famiglia INTREPID™ nei propri VMS o in sistemi di building automation.

PIDS
www.pids.it



PREPARATI AL FUTURO

Nuova vita ai “vecchi” sistemi di allarme. Aggiungere app e voce su un sistema antifurto datato. Come?

GSM-X

MODULO DI COMUNICAZIONE UNIVERSALE

- ❖ APPLICATIVO DEDICATO **GX-CONTROL**
- ❖ COMPATIBILE CON TUTTE LE CENTRALI DI ALLARME
- ❖ NOTIFICHE **PUSH, SMS, VOCE, CLIP**
- ❖ SCHEDA VOCALE INTEGRATA
- ❖ DUAL SIM
- ❖ DUAL PATH REPORTING



SATEL Italia srl

C/da Tesino, 40 - 63065 Ripatransone (AP)

www.satel-italia.it