

TECNOLOGIE

1



AXIS COMMUNICATIONS

+39 011 8198817
www.axis.com

2



BCS SECURITY

+39 039 2308861
press@bcs-security.com

3



GPS STANDARD

+39 0125968611
info@gps-standard.com

1 Telecamere di rete

Axis Communications, leader globale nel settore della tecnologia video di rete, annuncia una nuova serie di telecamere di rete fisse, immediatamente installabili in ambienti esterni e ad alte prestazioni, studiata per risparmiare tempi e costi di installazione. Le telecamere, di classe IP66, sono protette da polvere, pioggia, neve e sole e possono funzionare con temperature fino a -40 °C. È disponibile l'Arctic Temperature Control per un avvio sicuro delle telecamere dotate di zoom a temperature glaciali. Le telecamere sono alimentate mediante Power over Ethernet per una facile installazione.

Le telecamere, che sono pronte per l'installazione in ambienti esterni e includono modelli megapixel (MP) / HDTV, forniscono immagini di eccellente qualità e supportano flussi H.264 e Motion JPEG multipli, audio bidirezionale, funzionalità Intelligent Video come la rilevazione del movimento nel video, rilevazione audio, allarme anti-manomissione attivo, oltre a disporre di un alloggiamento integrato per scheda di memoria SD/SDHC, per la memorizzazione locale delle registrazioni.

AXIS COMMUNICATIONS

2 Telecamera con Led separati

BCS s.r.l. arricchisce il suo catalogo con la nuova TL/Fry. Una telecamera con led separati, 480 TVL, D&N, Varifocale 9-22mm, che risponde efficacemente alle esigenze del mercato TVCC. Un prodotto performante, affidabile e che, come tutti gli articoli BCS, non dimentica né il packaging né l'estetica. TL/Fry è infatti disponibile nella moderna scocca bianco-latte, perfetta per il mimetismo in ogni ambiente. C'è chi ironicamente l'ha soprannominata Wall-E, per quel pizzico di "spazio" nel suo design. Il film era però pura fantasia, TL/Fry è invece un concreto assaggio del futuro. Caratteristiche principali:

- CCD 1/3" Sony, IP66, D&N;
- 480TVL, Varifocale 9-22mm, fino a 80 Mt;
- I led separati possono essere puntati manualmente, evitando così riflessi e fastidiosi aloni;
- Scocca bianco-latte e staffa con snodo regolabile. Adatta ad ogni esigenza.

Da non trascurare l'ottimo rapporto qualità/prezzo. Un prodotto di alto profilo a cifre decisamente competitive.

BCS SECURITY

3 Sistema di protezione perimetrale

MILES è un sistema di protezione perimetrale invisibile che utilizza un cavo a fibra ottica applicata sopra la condotta da proteggere, sia essa a vista o interrata. Il plus distintivo che rendono questo prodotto unico sul mercato sono l'utilizzo di una fibra ottica già esistente e la precisione di rilevazione dell'intrusione con uno scarto minimo, pari all'1%. Vantaggi: immunità dagli agenti atmosferici come pioggia, neve e grandine perché si basa sull'analisi spettrale dei segnali; bassissima percentuale di allarmi impropri dovuti ad esempio a fenomeni di disturbo come vento o vibrazioni del terreno; immunità ai disturbi elettromagnetici; taratura eseguita a sistema installato, ovvero nelle reali condizioni di lavoro; autonomia, non necessita di alimentazione in campo. Funzionamento: Una sollecitazione meccanica della fibra ottica, provocata da stimoli come pressione, vibrazione e movimento, modifica le caratteristiche di trasmissione della luce all'interno della fibra. Il cambiamento è minimo, ma, con una sorgente di luce coerente ottenibile con diodi laser e con sistemi di amplificazione e di elaborazione molto sofisticati, è possibile ottenere un segnale da elaborare.

GPS STANDARD

TECNOLOGIE



4 Sistema di sicurezza senza fili

Un nuovo concetto basato sulla totale mobilità della sicurezza, in linea con tutte le tendenze delle nuove tecnologie della casa e della persona, è alla base del sistema di protezione, antintrusione e antifurto interamente senza fili, NX-10, presentato di recente da HESA Spa, e messo a punto in collaborazione con GE Security, uno dei più accreditati specialisti mondiali del settore. Le nuove centrali, protette con diverse modalità da sabotaggi e danneggiamenti, possono controllare sino a 48 zone senza fili, subito pronte a funzionare non appena installate e subito pronte per essere controllate da tastiere sia fisse a muro sia portatili. NX-10 riunisce una gamma di comandi domotici e può essere controllata con dialogo interattivo da lontano, grazie al modulo Gsm incorporato nel sistema. La mobilità di ciascun sistema NX-10 è garantita dalla speciale tastiera che essendo senza fili e con dimensioni compatte è realmente portatile al contrario di quelle degli impianti antintrusione convenzionali che sono tutte fisse. Una sicurezza che diventa in questo modo attiva in tempo reale e personalizzata.

HESA

5 Terminale satellitare IP

Intermatica presenta Hughes 9201, un terminale satellitare IP che consente la trasmissione simultanea di voce e dati a banda larga su rete Inmarsat: in caso di assenza o interruzione dei servizi GSM o terrestri, le comunicazioni satellitari sono l'unico sistema di trasmissione sempre disponibile ed affidabile.

Il servizio dati, utilizzabile anche da più utenti contemporaneamente, è disponibile in modalità *shared* a 492 kbps o con banda garantita fino a 384 kbps, attraverso interfacce USB, Ethernet, ISDN e WLAN. Hughes 9201, terminale a standard IP 55, può essere utilizzato anche in condizioni atmosferiche estreme e le dimensioni ridotte (34x27x5 cm; 2,8 Kg) lo rendono facilmente trasportabile. I servizi satellitari Inmarsat sono disponibili in modalità abbonamento o prepagato. I profili tariffari prevedono soluzioni con traffico incluso o a consumo con costi a partire da quaranta euro al mese.

INTERMATICA

6 Gamma di cilindri digitali

Kaba amplia la sua gamma di cilindri digitali con L-line, prodotto innovativo che racchiude tutti i vantaggi delle precedenti versioni e ne semplifica l'implementazione, rendendolo così la soluzione ideale per la protezione sia di spazi residenziali sia di aree commerciali. Compatibile con tutti i comuni media d'accesso, L-Line non necessita di cablaggi complessi o costosi ed è integrabile con i tutti cilindri meccanici e meccatronici Kaba. Il cilindro digitale L-Line verifica i diritti di accesso utilizzando la tecnologia RFID: ogni supporto (chiavi e badge) racchiude un chip RFID Legic, con un codice unico e non duplicabile. L-line inoltre supporta una programmazione fino a 50 media (utenti) e memorizza le ultime 30 entrate. L'autorizzazione d'accesso è eseguita utilizzando speciali supporti Master, software e tools elo manager di Kaba. Grazie a queste caratteristiche funzionali, si ha un'immediata segnalazione visiva ed acustica degli accessi, ed è possibile risolvere ogni problema dovuto allo smarrimento di chiavi o badge, revocandone istantaneamente le autorizzazioni d'accesso grazie ad una chiave killer che annulla e sostituisce il media.

KABA