



IntelliCam GSM10

La prima telecamera capace di inviare immagini attraverso la rete cellulare..!!

Il sistema **INTELLICAM GSM10**, prodotto da Intellisystem Technologies in collaborazione con Telecom Italia/TIM, è un sistema di ultima generazione, facile da usare, di alta qualità, progettato e realizzato per applicazioni di videosorveglianza e il telecontrollo remoto attraverso la rete cellulare.

Il sistema proposto permette la trasmissione di immagini (MJPEG) da qualsiasi parte del territorio nazionale ed internazionale (mediante roaming) evitando tutte le limitazioni dovute all'utilizzazione di infrastrutture di rete terrestri, semplicemente adoperando una comune scheda SIM M2M.

INTELLICAM GSM10 è un sistema totalmente personalizzabile in termini di configurazione ed utilizzazione e può essere adattato a svariate problematiche, che vanno dal telecontrollo alla gestione di situazioni d'emergenza. Il sistema di ricetrasmisione GSM/GPRS offre la massima sicurezza in termini di indipendenza da qualsiasi infrastruttura terrestre, nonché indipendenza da: posizione geografica in cui è installato il sistema.

Grazie al potente software d'interfaccia basato su tecnologia web contenuto nel sistema, è possibile programmare le funzionalità che posso essere schematizzate in:

• **Funzionalità passiva.** Il sistema funziona da terminale remoto a cui è possibile collegarsi mediante una connessione punto-punto utilizzando un palmare con funzionalità GSM/GPRS integrate e sistema operativo WindowsCE. Ogni qualvolta un terminale si collegherà ad INTELLICAM GSM10, il sistema, sfruttando un'interfaccia Web, provvederà all'invio delle immagini con possibilità di modificarne il formato e il livello di compressione.

• **Funzionalità attiva.** INTELLICAM GSM10 provvede all'invio delle immagini a dispositivi remoti. Essenzialmente quest'ultime potranno essere inviate a mezzo email o ftp. La prima soluzione si presta benissimo nel caso in cui il dispositivo debba interloquire con un'unica persona, mentre il secondo può essere utilizzato per trasmettere le immagini ad un server remoto, che provvederà al loro smistamento ad un più ampio gruppo di utenti.

INTELLICAM GSM10 si compone di due elementi fondamentali: il sistema di ripresa e gestione delle immagini e l'apparato di ricetrasmisione cellulare.

SISTEMA DI RIPRESA

Il sistema di ripresa si presenta compatto e versatile, facile da trasportare ed integra un potente sensore CCD ad alta risoluzione ed un motore di compressione MJPEG totalmente personalizzabile in termini di fattore di compressione e dimensione dell'immagine.

Caratteristiche principali:

- Gestione del sistema tramite Web server incorporato
- Software di configurazione di facile uso mediante wizard
- Ottica con attacco secondo standard C/CS supporto autoiris DC e Video Drive (Ottica in dotazione focale fissa)
- Possibilità di controllare da remoto uno scanner PT o qualsiasi altro attuatore di tipo ON/OFF
- Performance realtime di estrema qualità con possibilità di configurazione in termini di qualità e dimensione dell'immagine



MOTION DETECT ON CHIP



& MJPEG Compressor on Chip

- Motion Detect integrato su di una finestra. Parametri di configurazione: sensibilità e dimensione dell'oggetto
- Kit di sviluppo per gli integratori di sistemi
- Controllo di un ingresso ed un'uscita digitale per l'interfacciamento con sensori esterni
- Porta TCP/IP RJ45 per la configurazione del dispositivo a mezzo Web Browser
- Porta Seriate secondo standard RS 485 per applicazioni industriali

Specifiche Tecniche:

Networking (Solo per la configurazione del sistema):

- Protocolli supportati: TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS e DHCP
- Interfaccia Ethernet 10 base T o 100 base T Fast Ethernet con autonegoziazione
- Limite d'utilizzazione o della banda passante configurabile da sistema
- Restrizione d'accesso tramite nome utente/password

Video:

- Algoritmo di compressione MJPEG
- Dimensione dell'immagine e relativa qualità regolabili dall'utente via software
- Controllo del colore e commutazione nella modalità B/W (Bianco e Nero)



Specifiche del sistema video di ripresa:

- Sensore d'immagine 1/3" tipo CCD alta risoluzione
- Sensibilità: 1 Lux/F2.0
- ACG, AWB, AES
- Risoluzione: MAX 512 (H) X 582 (V) (PAL)
- Velocità otturatore elettronico: 1/60 ~ 1/100.000 sec (NTSC/PAL)
- Risoluzioni standard :
 - Fino a 16 frames/min @ 176 x 144 pixel
 - Fino a 8 frames/min @ 352 x 288 pixel
 - Fino a 4 frames/min @ 704 x 576 pixel
- Dimensioni: 216,7mm(L) x 193,7mm(W) x 44.3mm(H)
- Peso netto circa 1 Kg
- Consumo a pieno carico: circa 12 W
- Alimentazione: 12V DC
- Temperatura d'esercizio: 0-50 °C (32-122 °F)
- Umidità: max 95%RH

SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI

Si compone di un modulo trasmissione dati GSM/GPRS che fornisce un collegamento dati via rete cellulare.

Specifiche tecniche:

- Dual-Band GSM 900/1800 MHz
- Compatibile con le specifiche GSM fase 2/2+
- Potenza in uscita : Classe 4 (2W) per EGSM900, Classe 1 (1 W) per GSM1800
- Bit rate: 9600 bps full duplex



INTELLICAM GSM10 è fornito in configurazione base come segue:

- Sistema di videoripresa con obiettivo standard focale 6mm
- Alimentatore 12V DC
- Antenna GSM/GPRS con 2m di cavo

CERTIFICAZIONI: CE, FCC

OPZIONI

- **INTELLICAM GSM10Plus:** dotata di interfaccia per il controllo On/Off di un carico
- **INTELLICAM GSM10Palm:** dotata di palmare per accesso diretto al sistema
- **INTELLICAM GSM10PalmPlus:** contempla le due opzioni precedenti
- A richiesta è possibile installare ottiche autoiris a focale variabile

In collaborazione con...



<http://www.intellisystem.it>

