

CLOSEVIEW

Closeview è la soluzione ideale per il monitoraggio di siti sensibili che presentino una notevole estensione dell'area da video sorvegliare.

Il dispositivo CloseView è un avanzato sistema di controllo integrato che analizza le immagini fornite da una o più telecamere di contesto ed individua gli elementi in movimento nella scena, controllando poi in modo completamente automatico una speed dome per effettuare uno zoom su ognuno di questi.



FUNZIONALITA'

- » MONITORAGGIO DI AREA
- » ANALISI IN TEMPO REALE DEGLI SPOSTAMENTI
- » PILOTAGGIO AUTOMATICO TELECAMERA SPEED DOME

PRINCIPALI VANTAGGI

- » SOLUZIONE INTEGRATA
- » MONITORAGGIO SU AREE ESTESE
- » INSEGUIMENTO BERSAGLI
- » DEFINIZIONI AREE DI INTERESSE O SECONDARIE
- » FEEDBACK DIRETTO TRAMITE IMMAGINE VIDEO
- » POSSIBILITÀ DI RACCOLTA DATI LOCALE O REMOTA
- » POSSIBILITÀ DI UTILIZZO CON BANDE LIMITATE
- » LIMITATO NUMERO DI TELECAMERE
- » ELEVATO DETTAGLIO DI IMMAGINE

Il dispositivo, implementato su un potente sistema di elaborazione integrato (non basato su PC), è in grado di inseguire più elementi che si muovono all'interno della stessa scena, spostando la speed dome in sequenza su ognuno di questi.

Le politiche di controllo permettono di definire aree di priorità ed aree di esclusione, mentre la rilevazione del motion avviene con evoluti algoritmi di blob analysis, che garantiscono prestazioni largamente superiori ai motion (activity) detection implementati nella maggior parte dei DVR.

L'immagine di contesto può essere fornita da una sola telecamera o da quattro telecamere collegate ad un quadrivisore, permettendo di tenere sotto controllo fino a 360 gradi con un unico apparato.

La straordinaria potenza di calcolo unita ai sofisticati algoritmi permette di individuare ed inseguire oggetti che occupano solo 1/100 della larghezza della scena, estendendo senza precedenti la capacità di controllo e prevenzione.

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Basato su piattaforma hardware sviluppata ad hoc Procedura di avvio e calibrazione assistiti dal sistema Controllabile tramite RS485, RS232 o pannello frontale Possibilità di forzare il controllo della speed dome Configurazione tramite menu a video OSD Zone di esclusione definibili dall'utente Zone di priorità definibili dall'utente 1 ingresso video composito 1 uscita video composita Da 1 a 4 telecamere di riferimento, 1 PTZ camera Uscita relais per segnalazione allarme
Modello	CloseView Desktop (è disponibile anche in versione RACK)
Telecamere e protocolli supportati	
EyeMax	DynaPel A
Interceptor	DynaPel D
PELCO	Pelco Extended D-Protocol
Dimensioni e Meccanica	
Altezza	5.5 cm
Larghezza	16.9 cm
Lunghezza	18.5 cm
Peso	1.1 kg
Finitura	Alluminio (colore nero)
Classificazione di protezione	IP 65
Condizioni di funzionamento	
Temperatura	30°- 120°F / 0°- 50°C
Umidità	20 - 95%, non condensante
Caratteristiche Elettriche	
Alimentazione	12VDC, 1.2°
Conformità EMC	FCC parte 15B classe A EN55022 classe A EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61000-6-2
VERSIONE RACK	
La versione Rack ricomprende tutte le caratteristiche della versione desk top includendo la connettività ethernet. E' disponibile una soluzione rack che include due unità di stabilizzazione	

DATI SOGGETTI A MODIFICA SENZA NECESSITA' DI PRAVVISIO

Pytraffic S.r.L.
Via Groenlandia, 31
00144 Roma
Italy

Contatto: ing. Stefano Del Lungo
Tel: +39 338 68 04 936
Email: s.dellungo@pytraffic.it
Web: www.pytraffic.it

PYTRAFFIC – Le più avanzate tecnologie di analisi video