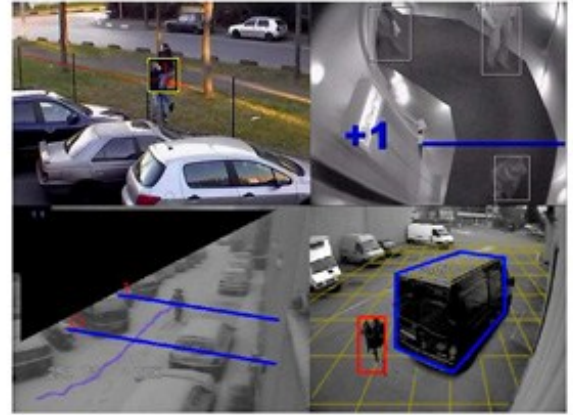




ARG-C540-IRCIP-I

ARGOS VIDÉO ANALYTICS & HIKVISION Partner Camera

- Faible lumière Capteur CCD Sony 1/3" Avec Filtre Anti- IR
- Éclairage Min. Couleur : 0,02Lux N/B : 0,002Lux
- Caméra IP Hybride : Sortie vidéo Ethernet/BNC
- Carte SD jusqu'à 32Go pour vidéo & Enregistrement métadonnées
- Alarme : 1 Entrée, 1 Sortie
- Power Over Ethernet



ARG-C540-IRCIP-I est la nouvelle génération de caméra IP intelligente avec les algorithmes de vidéo intégré. Les Algorithmes sont conçu par des experts vision en vidéo analytics d' Argos Technologies depuis des nombreuses années.

Les algorithmes de Vidéo Analytics sont intégrés dans un instruments DSP Texas distinct qui lui confère une ressource informatique puissant disponible pour le traitement des images en temps réel avec la meilleur résolution d'image.

Avec des capacités d'envoyer l'évènement et l'alarme over Ethernet et sortie relais local, **ARG-C540-IRCIP-I** peut être utilisé comme autonome ou intégré dans un grand système.

Utilisation pour la détection d'intrusion: Cette Camera peut être utilisé pour la détection d'intrusion dans les bâtiments, stationnement, surveillance des clôtures, aéroport, gare, frontière des pays, etc, utilisation à l'intérieur et à l'extérieur même avec des conditions de faible lumière.

Utilisation pour le comptage et les statistiques de commercialisation : le comptage des personnes ou véhicules pour livrer les statistiques, génération des images hotspot pour la commercialisation et l'amélioration des revenus pour le marché de détail.

Désigné pour les organisations disposant de ressources informatiques limités, le système est facile à utiliser avec des interfaces intuitive. Le système et sa configuration sont installés dans un court délai.



Dual DSP

Dimension : 68x57x144.8mm

Consommation d'alimentation 5.5W Max (10.5W Max avec le fonctionnement de filtre anti-IR)

VIDEO ANALYTICS INTEGRE
Détection d'Intrusion
Zones d'alarme Multiple (fil de déclenchement, multiple fil de déclenchement , polygonale..)
Combinaison des zones d'alarme
Classification Personnes/Véhicules
Paramètres programmés
Stocker les évènements sur carte SD et en temps réel over ethernet
INTERRUPTION DES FILTRES D' IMAGE
Les Vibrations de la caméra
pluies, tombé de neige, Fumée
Fort éclat
COMTAGE/COMMERCIALISATION/STATISTIQUES
Combinaison des zones
Méthode de comptage: continue, par heure, par jour
Génération d'image HotSpot / Représentation d'Occupation
Stockage en carte SD et temps réel over Ethernet
METADONNEES
Génération Métadonnées
Stockage des Métadonnées sur carte SD local et temps réel over ethernet
FALSIFICATION DE CAMERA
Détection de falsification de la Caméra
INTEGRATION
Intégré avec le logiciel suite ArgosSoftNet manager