

Halocam-R

grandeye

Caractéristiques

- Champs de vision 360°
- Création de 4 caméras motorisées virtuelles
- Relecture des enregistrements avec fonctions ePTZ
- Fonction de tracking multi-cibles pré-installé.
- 2 sorties analogiques indépendantes
- Supporte le contrôle via RS485

Halocam-R

grandeye**Spécifications**

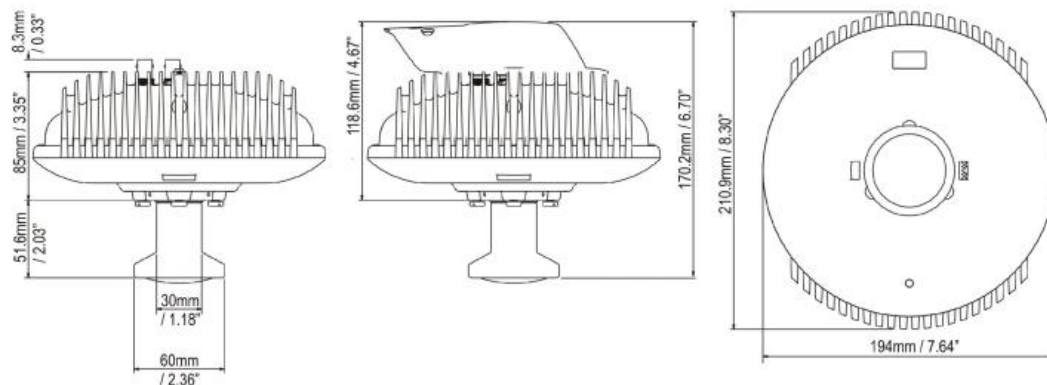
Standard vidéo	PAL/NTSC
Capteur	3,0 Megapixel CMOS
Pixels totales	2048(H) x 1536(V)
Angle de vue	180°
Sensibilité	1.0V/lux-sec (550nm)
Taux image	~12 ips
Rapport zoom	Equivalent Zoom Optique x7
Détection de Mouvement	Sensibilité variable, 75 zones d'intérêt, tracking de 4 cibles simultanée.
contrôle PTZ	Réponses immédiate, contrôlable via commandes standard RS-485, y compris les protocoles Pelco-P / D.
Nombre de preset	128
Nombre de scan	
Caméras Virtuelles	4 indépendantes en pleines résolution, y compris pour les vignettes.
Entrée (s) alarme	4 contacts entrées N/O ou N/F
Sortie (s) alarme	1
Sécurité	Système de menus protégés par mot de passe, les vidéos numériques sont cryptées.
Événement d'alarme	Déclenché sur mouvement ou entrée externe. Résultat configurable: Tracking en fonction PTZ, enregistrement Halocorder.
Nombre de zone privée	75
Sortie (s) vidéo	2 voie composite, BNC femelle, 1 Vcc
Certificats	EMC:(CISPR Class A) FCC, CE, UL2044 (2043 avec kit de passage de câbles)
Température d'utilisation	0°C ~ +40°C
Alimentation	12 VDC -10%,-5%
Consommation	20 W
Poids	1.5 kg
Dimensions L*H*P	211 x 194 x 171 mm



Design et spécifications sont sujets à changement sans préavis.

Stand fr 02/2009

Halocam-R

grandeye**Dimensions****Ecrans de visualisation HALOCAM-R**

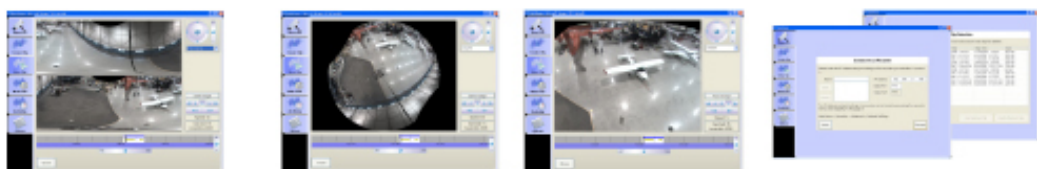
1.

2.

3.

4.

1. Quad
2. 2 images + Panoramique
3. 2 Panoramiques
4. Fisheye

HALOVIEWER Logiciel de relecture

1.

2.

3.

4.

1. Vue Fisheye
2. Vue avec Zoom
3. Vue 2 panoramique

Design et spécifications sont sujets à changement sans préavis.

Stand fr 02/2009

Halocam-R

grandeye**Accessoires****GE-C-001**

Cône pour objectif de Halocam-R

**GE-C-002**

Support pour le montage de l'Halocam-R

**GE-C-003**

Boite Plexo pour Halocam-R

**GE-PSU-012**

Alimentation 12 V pour Halocam-R

