

Dôme Jour / Nuit Anti Vandale Haute Sensibilité

PRO-7120SR

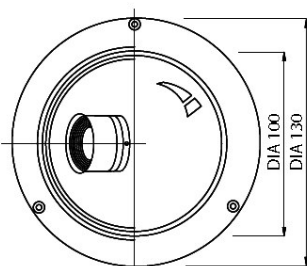
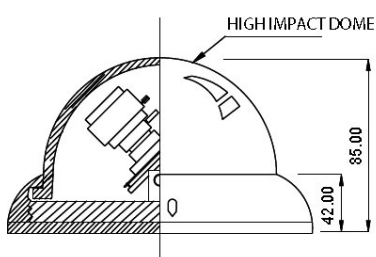


- Nouvelle caméra Digitale 540/600 LTV
- Accès aux menus par Joystick interne
- Système Jour/Nuit par filtre escamotable
- Booster de sensibilité (Sens-up x128)
- Réducteur de bruit (DNR)
- Coque et sphère anti vandale et anti-feu
- Orientation 3 axes pour tous supports
- Objectif Varifocale asservi 2.8 - 11 mm
- Anti Contre-jour paramétrable
- 2^{ème} sortie vidéo aux. pour installateurs
- Zones de masquage privatif
- Détecteur de mouvement intégré

Spécifications

Capteur CCD	Sony 1/3" Hyper HAD - Chipset THR (Très Haute Résolution)
Résolution	540 LTV - 752 x 582 pixels
Synchronisation	Interne ou Line-Lock (si option 24 VAC)
Sensibilité maxi	0,002 lux @ F/1.4 50 IRE Sens-up x128
Rapport Signal/bruit	> 50 dB
Balance des couleurs	Automatique en ATW & AWC ou manuelle paramétrable en OSD
Shutter électronique	Auto 1/50-1/120.000s + liaison Sens-up par menus OSD
Anti contre-jour	On/Off avec réglages Low / Middle / High
DNR (<i>Digital Noise Reduction</i>)	On/Off avec réglages Low / Middle / High
Sens-Up	On/Off avec réglages Low / Middle / High de 1 à 128 images
Correction numérique	Sharpness (piqué image) à niveaux ajustables
Zones de masquage légales	4 zones modifiables
Détection de Mouvement	Programmable, avertissement sur l'écran
Objectif standard	Varifocale à iris asservi réglable de 2,8 à 11 mm de focale
Mécanique	Coque aluminium anodisé sombre - Sphère PMMA - IP66
Environnement	Fonction -10°C - +50°C - Stockage -25°C - + 70 °C
Alimentation	+12VDC / 150 mA ou, en option 24Vac
Poids	480 grammes

Modèle Pro-7120SR



Livrée avec un cache blanc clipsable sur le socle métal pour une esthétique adaptée à tous les décors



Cordon alim.(jack 2.1) /vidéo (BNC) long.
50 cm avec sortie par presse-étoupe

Un cordon vidéo (BNC) à conserver par l'installateur permet un contrôle local des images indépendamment du câblage client existant.



Un mini Joystick permet d'accéder aux nombreux menus de paramétrage de la caméra. Les paramètres sont conservés définitivement en mémoire non volatile.

