



Caméra IP PTZ pour application Terrain /Mobile



Caméra IP Motorisée PTZ durcie
2 Megapixels Full HD
Modèle: **IPTZ-IR630W**

Ø 12 cm x 21 cm

- Images 1920 x 1080 en temps réel
- Zoom optique X30
- Projecteur IR forte puissance 120m
- Boîtier robuste étanche IP66
- Revêtement caoutchouc
- PTZ grand débattement sans butée
- Multiflux H.264 / MJPEG
- Accès par IE ou CMS client
- Prépositions, rondes et patrouilles
- Web Serveur intégré (3-4G / ADSL)

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Projecteur IR par LED infrarouges matricielles forte puissance et faible consommation distance 120m maxi. Durée de vie moyenne des LED >30.000 heures
- Algorithme de gestion de la puissance et de l'angle du faisceau IR en fonction du rapport de zoom et des conditions lumineuses ambiantes
- Système de gestion et d'abaissement de la température interne grâce à un hublot double vitrage et un chauffage interne empêchant la condensation et la buée.
- Capteur SONY Haute Performances résolution Full HD 1920 x1080
- Moteurs fiables et précis avec progressivité douce des mouvements (précision 0.1°)
- Compatible interface standard API et Onvif
- Fonction "double backup" pour ne perdre aucune donnée
- Mémoire de position en cas de coupure d'alimentation : la camera se repositionne exactement dans sa dernière situation (Zoom et P&T)
- Protection électrique contre les surtensions et la foudre
- Etanchéité Outdoor IP66
- Presets, rondes et patrouilles programmables
- Alimentation +10-14 VDC, ou PoE IEE 802.3af en option (**IPTZ-IR630W-POE**)



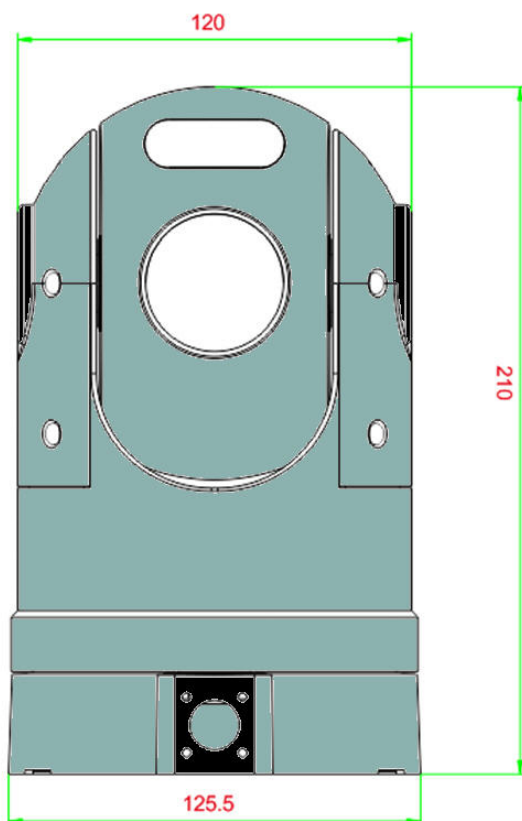
CAMERA IP

- Full HD, compression vidéo. H.264 / MPEG-4
- Multiples formats d'image jusqu'à 1920 x 1080
- Encodage Multi-stream optimisé pour Internet et modems 3-4G
- Zoom optique x30 autofocus à grande ouverture + zoom digital
- Web Serveur intégré, utilisable avec browser IE sans logiciel ou avec logiciel CMS (*Control Management Software*) livré
- Configuration et utilisation simple et conviviale
- 3 niveau d'autorisation d'accès pour une plus grande sécurité
- Accès par codage HTTPS & IEEE802.1
- Détection de mouvement
-

PAN & TILT

- Rotation horizontale continue sur 360° sans butée
- Orientation verticale + 20 ° - 90 °, pas de zone "aveugle"
- Vitesse Pan & Tilt réglable de 0.1 à 30 degrés/sec
- 255 préposition paramétrables
- 8 patrouilles automatique sur 16 presets
- Vitesses proportionnelles au rapport de zoom

Dimensions (en mm)



Cordon standard avec connecteur étanche à verrouillage côté caméra, RJ45 pour signal (et alimentation sur la version PoE.), 2 fils pour contrôles PTZ par PelcoD + Jack 2.1 pour entrée +12VDC (version non POE)

