

SSC-CD75P

Caméra mini-dôme fixe anti-vandale avec capteur CCD Super HAD 1/3". Qualité d'image optimale et haute sensibilité en intérieur comme en extérieur.



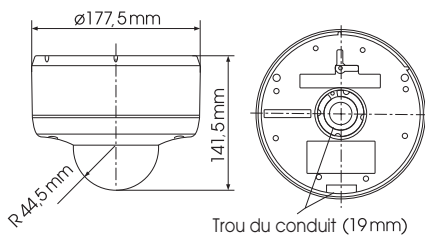
Principales caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur CCD Super HAD™ 1/3".**
Des images haute résolution, haute sensibilité
- IP66 Conforme IP66 avec design renforcé.** Idéale pour une utilisation extérieure
- Sortie analogique supplémentaire.** Offre un accès facile pour le réglage des images vidéo durant l'installation

Caractéristiques et avantages standard

- **Alimentation 24 V CA et 12 V CC.** Options d'alimentation flexibles avec fonction de détection automatique de la tension
- **Installation et fixation faciles.** Options de fixation simples et flexibles

Dimensions



Spécifications

| | |
|---|--|
| Caméra | |
| Capteur | Capteur CCD Super HAD de type 1/3" |
| Nombre de pixels effectifs (H x V) | 440 000 (752 x 582) |
| Contrôle automatique de gain (AGC) | ON/OFF (commutable) |
| Contrôle d'exposition | ON/OFF (BLC) |
| Balance des blancs | ATW/ATW Pro |
| Type d'objectif | Objectif varifocal auto-iris |
| Monture d'objectif | Monture « Ball-joint » (système à bille) |
| Angle de prise de vue horizontal | 100,8° à 27,7° |
| Longueur focale | f=2,8 à 10,0 mm |
| Interface | |
| Connectivité analogique | BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω, RCA x1 |
| Sortie vidéo analogique | |
| Système vidéo | PAL (Composite) Verrouillage de ligne CA / Interne |
| Résolution horizontale | 540 lignes TV |
| Rapport S/B | Supérieur à 50 dB (AGC ON / Weight ON) |
| Sensibilité des couleurs | 0,9 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON) |
| Généralités | |
| Zoom | Zoom optique 3,6x (1,5x avec zoom numérique) |
| Poids | Environ 1 750 g |
| Dimensions (L x H x P) | Environ 177 x 141 mm |
| Alimentation | 24 V CA, 12 V CC |
| Consommation électrique | 4 W max. (16 W avec le radiateur en option) |
| Température d'utilisation | De -20 à +50 °C |
| Température de stockage | De -40 à +60 °C |
| Accessoires fournis | |
| Support x1, Gabarit x1, Clé Torx x1, Vis M4 x4, Câble métallique x1, Vis à épaulement M4 x1, Manuel d'utilisation | |