

Dôme PTZ

CCD 700 TVL
1/3"Sony 5-60mm
Zoom 12X Effio-E OSD

ROTATION HORIZONTALE
0°-360°

ROTATION VERTICALE
0°-90°

VITESSE
Max 50°/sec



MINI SPEED DOME à zoom électronique télécommandé 12x (5-60mm)

Mini dôme PTZ

Moteur très rapide et précis, axe de rotation horizontal 360° (Vitesse maxi 50°/sec, Préréglage 16).

Capteur couleur 1/3 SONY SUPER HAD II 650 TVL Couleur, 700TVL Noir.

Eclairage minimum requis 0.001Lux/F2.0.

Menu OSD interne

Zoom variable de 12X (f = 5 ~ 60mm).

Angle horizontal : 0 ° ~ 360 ° Continu.

Plage d'inclinaison verticale : 0 ° ~ 90 °

Vitesse maxi 50°/sec, Préréglage 16.

Le système est contrôlable par contrôleur PTZ ou par l'intermédiaire d'un DVR ou tout autre appareil via le port RS485.

Degré de protection IP66 - Convient pour une utilisation extérieure.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	XT-PTM12XCG
DSP	Sony Effio-E (4140GG)
Capteur CCD de base	1/3 "Sony Super HAD II Couleur ICX811AKA
Pixels effectifs (H x V)	PAL: 976 (H) x582 (V)
Résolution horizontale	650 Couleur TVLine - TVLine 700 noir
Illumination minimum	0001 Lux/F2.0
Rapport signal / bruit	≥ 48dB (AGC OFF)
Système de balayage	PAL: 625 lignes - 50 champs / sec
Sinc. Signal vidéo	Interne.
Obturbateur électronique automatique.	NTSC: 1/60s ~ 1/100, 000s, PAL: 1/50s ~ 1/100, 000s
Correction Gamma	00:45
Balance des blancs	Voiture
Sortie vidéo	1 Vpp, 75Ω
Contrôle automatique de gain	Voiture
Fournir	DC12V/450mA
Objectif	12X zoom objectif (f = 5 ~ 60mm)
Dimensions (mm)	Ø138x212mm
Poids	2800g
Protection	IP66
Température de stockage	-20 ~ +60 ° C RH95 MAX%
Température de fonctionnement	-10 À +50 ° C RH95 MAX%



S'informer

EFFIO

Le système EFFIO de SONY permet une résolution supérieure à 650TVL en combinaison avec le capteur CCD. Cette technologie permet d'obtenir des images plus claires avec une sensibilité plus grande comparée aux caméras de vidéosurveillance classiques.



La résolution :

- Résolution TVL : L'abréviation TVL signifie TeleVision Lines. Elle désigne le nombre de lignes qui constituent l'image filmée. Plus le nombre de lignes est grand, plus l'image est détaillée à l'écran.
- Résolution en pixels : La résolution en pixels donne le nombre de colonnes et de lignes qui constituent l'image.

Capteur CCD :

Le capteur CCD est un capteur photo utilisant un dispositif à transfert de charges (CCD = Charge Couple Device)

C'est le composant électronique d'un appareil photo numérique ou d'un caméscope numérique qui génère des charges électriques d'intensités variables en fonction de la quantité de lumière reçue et de la durée d'exposition. Ce dispositif permet de générer les pixels qui constituent l'image numérique stockée dans la carte mémoire de l'appareil.

La taille du capteur :

La taille, du capteur est exprimée en pouces (1 pouce : 2,54cm). La majorité des capteurs ont des tailles allant de 1/2, 1/3 ou encore 1/4 de pouce. De manière générale, plus le capteur est grand, plus l'image est de qualité.

Contrôle OSD :

Un menu à l'écran, parfois aussi appelé affichage à l'écran, sur-affichage ou encore OSD (de l'anglais On Screen Display), est une interface utilisateur qui apparaît à l'écran d'un téléviseur ou d'un ordinateur et qui permet d'effectuer des réglages de cet écran ou bien d'un autre appareil qui lui est relié