

Tourelle ATEX Zoom x 23



- * Garantie 2 ans
- * CCD Sony - Bloc Optique Hitachi
- * Zoom Optique x 23 jour/nuit
- * Contrôleur de Protocoles intégré
- * Rotation Continue à 360°
- * Essuie glace

Caractéristiques Techniques

Modèle	HYW125-5 23
Sensor d'Image	SONY 1/4 CCD
Définition	795 x 596
Synchronisation	Interne
Sortie Vidéo	VBS 1.0 Vp-p/75 ohms
Balance des Blancs	Auto/Manuel
Fréquence de Balayage	15.625 KHz (H) 50 Hz (V)
Résolution Horizontale	480 LTV couleur / 600 LTV N&B
Ratio Signal/Bruit	>50 dB
Obturbateur Électronique	1/50 ~ 1/10.000s
Illumination Minimum	0.01 Lux (IR Activé)
Largeur de Focale	f=3.6~82.8 mm (Zoom x 23 Optique)
Iris	Auto / Manuel
Vitesse de Rotation Horizontale	0° à 60° / S
Vitesse de Rotation Verticale	0° à 60° / S
Limite Rotation Horizontale	360° continue
Limite Rotation Verticale	+90° à -90°
Prépositions	128
Patrouilles	6
Protocoles	Pelco D, Pelco P + Multi protocoles



Modèle	HYW125-5 23
Essuie Glace	Commande Via Pupitre, Réserve d'eau 1L Optionnelle
Humidité Maximum	90 %
Niveau IP	IP 68
Température de Fonctionnement	-40° à +60°
Alimentation	AC 220 Volts
Poids	18 kgs
Certificat ATEX	Nemko 05 ATEX 1190
Marquage ANTIDEF	EEx d IICT6 / DIP A21 TA T6

