Caméra dôme





- Caméra couleur dôme
- Haute résolution
- Objectif Vario DC

T-624V

La caméra est dotée d'un capteur d'image Sharp Super HAD CCD pour utilisation intérieur avec une résolution de 470 ligne. T-624V est équipés avec un objectif variofocale 3,3~12mm diaphragme DC avec angle d'observation 76° (H) - 23°(H). Cette optique permet de profiter d'une bonne vue. d'ensemble de tout. Balance des blancs et réglage du gain (AGC) automatique. Obturateur électronique et Compensation contre-jour (BLC) sont réglable. La direction de visualisation et le point focal de la caméra peuvent être réglés sur place en un tour de main.L'alimentation électrique est exécutée par une tension continue de 12 VDC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Système vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3" Sharp CCD
Points d'image effectifs (H x V)	(H) 752 x (V) 582 pixels
Sortie vidéo	1 Vss 75 Ohm, BNC
Résolution horizontale TVL	470 TV lignes
Synchronisation	Intern
Objectif	3,3-12 mm DC
Angle d'observation	H): 76°-23°
Sensibilité	0,12 Lux F 1,6
Compensation contre-jour (BLC)	Oui, réglable
Balance des blancs	automatique (2500k - 9500k)
Obturateur électronique	1/50 ~ 1/110.000Sec. (Auto/Man. réglable)
Amplification AGC	AGC
Caractéristique gamma	0,45
Rapport signal/bruit	> 48dB
Alimentation électrique	12 VDC
Consommation électrique	120 mA
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C
Dimensions	D: 107 mm x H: 90 mm

Accessoires	
CV-12	Block d'alimentation 1A, avec
	fiche 2,1mm



