



CAMÉRAS SÉRIE Y11P

Caméras couleur
à capteur d'image CCD

* L'objectif présenté sur cette photographie n'est pas livré avec les caméras

SPÉCIFICATIONS	ZC-Y11P4	ZC-Y11PH4	ZC-Y11P3	ZC-Y11PH3
Système de signal vidéo			PAL	
Sortie vidéo.			1,0 Vp-p/75 Ω	
Système de balayage			2:1 entrelacé	
Résolution (TVL)	330	480	330	480
Eclairage mini. du sujet (F1.2)	0,6Lux	1,2Lux	0,6Lux	1,2Lux
Eclairage mini. du sujet (F0.8)	0,27Lux	0,54Lux	0,27Lux	0,54Lux
Rapport S/B			50 dB minimum	
Coefficient gamma			0,45	
Capteur d'image-photo			Interlignage à CCD 1/3"	
Nombre de pixels effectif (H)	500	752	500	752
(V)	582	582	582	582
Commande de l'iris Vidéo iris			DC 12 V, 50 mA max.	
DC iris			Signal vidéo 0,7Vp-p (haute impédance)	
AES (sec.)			Obturbateur 1/50 fixe	
			Obturbateur 1/50 fixe	
			1/50 ~ 20,000	
Balance des blancs			Auto tracking	
Alimentation	24 Vac ± 10% (50Hz ± 1%)		230 Vac ± 10% (50Hz ± 1%)	
	12 Vcc ± 10%			
Consommation	3,5 W max.		4,5 W max.	
Monture			CS	
Température de fonctionnement			-10 °C à + 50 °C	
			80% HR max. sans condensation	
Température de stockage			-20 °C à + 60 °C	
			90% HR max. sans condensation	
Dimensions			60 (L) x 46 (H) x 95 (P) mm	
Poids		300g		600g
<u>CONNEXIONS</u>			BNC	
Sortie vidéo			Connecteur 4 broches (D4-151N-100 / équivalent)	
Sortie d'auto iris				
<u>COMMUTATEURS</u>			DC/AES/VIDEO	
Commande de diaphragme			BLC ON/OFF	
BLC			INT. / LL	
Mode de synchronisation				
<u>RÉGLAGES</u>			Réglages de phase à verrouillage de ligne	

DISTRIBUÉ PAR : Opto Vision France - Z.I. Thibaud,
9 rue Boudeville, 31104 Toulouse cedex 1
Tél. 05 61 76 51 11 - Fax 05 61 76 51 52