



CAMÉRAS SÉRIE F11C DATA SHEET

Caméras monochrome
à capteur d'image-photo

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

SPÉCIFICATIONS	ZC-F11C4	ZC-F11CH4	ZC-F11C3	ZC-F11CH3
Système de signal vidéo			CCIR	
Sortie vidéo.			1,0 Vp-p/75 Ω	
Résolution (TVL)	380	570	380	570
Eclairage mini. du sujet (F1.2)	0,09Lux	0,18Lux	0,09Lux	0,18Lux
Eclairage mini. du sujet (F0.8)	0,04Lux	0,08Lux	0,04Lux	0,08Lux
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.	
			Signal vidéo 0,7Vp-p (haute impédance)	
			Obturbateur 1/50 fixe	
			Obturbateur 1/50 fixe	
			1/50 ~ 100,000	
			Auto tracking	
Balance des blancs				
Alimentation	24 Vac ± 10% (50Hz ± 1%)		230 Vac ± 10% (50Hz ± 1%)	
	12 Vcc ± 10%			
	3 W max.		4 W max.	
Consommation				
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>				
Sortie vidéo			BNC	
Sortie d'auto iris			Connecteur 4 broches (D4-151N-100 / équivalent)	
<u>COMMUTATEURS</u>				
Commande de diaphragme			DC/AES/VIDEO	
BLC			BLC ON/OFF	
Mode de synchronisation			INT. / LL (Manuel)	
<u>RÉGLAGES</u>				
				Réglages de phase à verrouillage de ligne

DISTRIBUÉ PAR : Opto Vision France