

Comparatif CAMERAS Tri-CCD - SONY Médical Scientifique

Code Produit	DXC-C33P	DXC-390P	DXC-990P	DXC-9100P
Photo Produit				
Monture	C	C	K	K
Taille capteurs	1/3"	1/3"	1/2"	1/2"
Dimensions	Unité de contrôle: 200x88x247 mm, Tête caméra: 32x38x40 mm	56x50x128 MM	70x72x123,5	79x72x168,2 mm
Poids	Unité de contrôle: 2,5 kgs, Tête caméra: 48 g	370 g	630 g	790 g
Normes Européennes Avec CMAD2MDCE	X	X	X	X
Normes Mondiales Avec CMAD2MDCE	-	-	-	-
Définition	> 800 LTV	800 LTV	850 LTV	800 LTV
Rapport S/B	61 dB	61 dB	62 dB	57 dB
Sensibilité à 2000 Lux (3200°K)	F8.0	F8.0	F11	F5.6
Eclairement min. (Lux)	4 à F2 (Gain: Hyper)	4 à F2 (Gain: Hyper)	1 à F1.4 (Gain: Hyper)	15 à F1.4
Sortie Progressive Scan	-	-	-	X
Sortie Composante	-	-	X	-
Sortie RVB	X	X	X	X
Sortie Y/C	X	X	X	X
Sortie PAL	X	X	X	X
Sortie i Link (DV)	X	-	-	-
Mesure de la lumière	-	-	-	25/50/75%
Détection Crête/ Moy.	X	X	X	X
Knee réglable	X	X	X	-
Gamma réglable	X	X	-	X
Correction de contour	X	X	X	X
Shading/ Matrice lin.	X	X	X	-
Réglage Niv. des noirs	X	X	X	X
Balance blancs manuelle B/R	X	X	X	X
Balance blancs auto/ réglage fin	X	X	X	X
Mémoire d'image intégrée	X	-	X	X
Gel de l'image	X	-	-	X
Zoom Electronique	-	-	-	-
Mémoire Regl. Utilisateur	X	X	X	X
Sync. Vert ON/OFF	X	X	X	X
Mode intégration	-	-	-	8 s
Pilotage	RS-232C	-	RS-232C	RS-232C
Télécommande	RM-C950	RM-C950	RM-950	RM-950
Priorité Champ Large	-	-	☹	☹
Priorité Définition	☹☹	☹☹	☹☹	☹
Priorité Sortie RVB	-	-	-	☹
Priorité compacité	☹☹☹	-	-	-
Priorité reproduction couleur	☹	☹	☹	☹