

GIGAMEDIA DÔME MOBILE

GIGAMEDIA DÔME FIXE

GIGAMEDIA CAMÉRA FIXE TOUT EN 1


Caractéristiques	GGM ANP18X	GGM ANP26X	GGM ANP36X	GGM CCDE612F3P	GGM CCDM510F3	GGM CCDE713VWO	GGM CCD613VWO	GGM CCDE613VM	GGM CCDE713VM	GGM CCDV612VWO	GGM CCDEV713VMO	GGM CCCM612F3	GGM CCCM611F3	GGM CCC614VWO
Capteur	Sony Exview HAD CCD 1/4"	Sony Exview HAD CCD 1/4"	Sony Exview HAD CCD 1/4"	1/3" SONY SUPER HAD CCD	1/3" SONY SUPER HAD CCD	SONY CCD	SONY CCD	1/3 "SONY HAD CCD	1/3 "SONY HAD CCD	1/3" SONY SUPER HAD CCD	1/3 "SONY HAD CCD	1/3" SONY SUPER HAD CCD	1/3" SONY SUPER HAD CCD	1/3" SONY SUPER HAD CCD
Chipset	SONY	SONY	SONY	RJ7+639	DSP NEXTCHIP	EFFIO E3	EFFIO E2	DSP RJ7	EFFIO E2	EFFIO E2	EFFIO E	DSP RJ7	DSP NEXTCHIP	EFFIO E
Résolution	560 TVL	560 TVL	560 TVL	600 TVL	540 TVL	700TVL	600TVL	600TVL	700TVL	600TVL	700TVL	600 TVL	600TVL	650TVL
OSD	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Focale	4,1 ~ 73,8mm (18X)	3,5 ~ 91mm (26X)	3,4 ~ 122,4mm (36X)	3,6mm	3,6mm	2,8 ~ 12mm	2,8 ~ 12mm	4 ~ 9mm	4 ~ 9mm	2,8 ~ 12mm	4 ~ 9mm	3,6mm	3,6mm	2,8 ~ 12mm
Portée infrarouge	-	-	-	20m	5m	35m	30m	30m	30m	20m	35m	20m	10m	30m
Environnement										 		 	 	
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	-	-	-	-	-	-	IP66	-	IP65	IP67	IP65
Anti-vandale	jusqu'à 750 Kg	jusqu'à 750 Kg	jusqu'à 750 Kg	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
Alimentation	24 VAC	24 VAC	24 VAC	12VDC	12VDC	12 VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12 VDC	12VDC	12VDC
Consommation max	46W	46W	46W	3,6W	2W	3,6W	4,2W	3,7W	3,7W	6W	5W	3W	4W	4W
Dimensions (mm)	216,6mm x 324mm (diam x H)	216,6mm x 324mm (diam x H)	216,6mm x 324mm (diam x H)	94mm x 65mm (diam x H)	60mm x 58,3mm (diam x H)	119mm x 107mm (diam x H)	132mm x 104,8mm (diam x H)	119mm x 107mm (diam x H)	119mm x 107mm (diam x H)	142mm x 110mm (diam x H)	120mm x 275mm (diam x H)	163 x 112 x 67mm	168 x 96 x 86mm	168 x 88 x 94mm
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C
Poids	3,8Kg	3,8Kg	3,8Kg	180g	160g	620g	620g	620g	620g	800g	900g	600g	500g	
Boîtiers	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Plastique	Métal	Métal	Base métal dôme plastique	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal
Objectifs compatibles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentation	Alimentation fournie	Alimentation fournie	Alimentation fournie	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4
Accessoire(s) inclus	-	-	-	-	GGM CCADMVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pied de fixation	GGM ANBRAS GGM ANBRASBOX	GGM ANBRAS GGM ANBRASBOX	GGM ANBRAS GGM ANBRASBOX	-	-	-	-	-	-	-	inclus	inclus	inclus	inclus
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

GIGAMEDIA CAMÉRA FIXE TOUT EN 1
CAMÉRA FIXE
GIGAMEDIA
CAMÉRA MINIATURE ET DISSIMULÉE


Caractéristiques	GGM CCC713VMO	GGM CCC613VLB	GGM CCC6A8VWBO	GGM CCB6DSO	GGM CCZ340	GGM CCYS4F3	GGM CCY4F3	GGM CCYB4F3	GGM CCYF4F6	GGM CCYA4F4	GGM CCYU5F3	GGM CCYM4F4P	GGM CCYM5F4P	GGM CCYM6F4PW
Capteur	1/3" SONY HAD CCD	1/3" SONY HAD CCD	1/3" SONY HAD CCD	1/3" SONY Exview HAD CCD2	1/4" SONY SUPER HAD CCD	1/4" SONY CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" PIXIM
Chipset	EFFIO E3	EFFIO E	EFFIO E	EFFIO E	SONY 4103	633+3142	633+3142	633+3142	633+3142	633+3142	633+3142	633+3142	369+2010	SEAWOLF PIXIM
Résolution	700TVL	600TVL	650TVL	650TVL	480TVL	420TVL	420TVL	480TVL	420TVL	420TVL	540 TVL	420TVL	540 TVL	690 TVL
OSD	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Focale	4 ~ 9mm	9 ~ 22mm	2,8 ~ 12mm	-	3,9 ~ 105,2mm (27x)	3,7mm	3,6mm	3,7mm	3,6mm	3,7mm	3,7mm	3,7mm	3,7mm	3,7mm
Portée infrarouge	30m	35m	80m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Environnement				 avec caisson	 avec caisson									
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anti-vandale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentation	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Consommation max	6W	6W	6W	3W	3W	3W	4W	3W	4W	4W	4W	4W	4W	4W
Dimensions (mm)	195 x 171 x 83mm	255 x 144 x 152mm	234 x 224 x 243mm	110 x 65 x 59mm	108 x 65 x 61mm	83mm x 68mm (diam x H)	92mm x 50mm (diam x H)	20mm x 63mm (diam x H)	119 x 70 x 48mm	119mm x 57mm (diam x H)	86mm x 59mm (diam x H)	44 x 36mm	44 x 36mm	44 x 36mm
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-10°C ~ +60°C	-20°C ~ +55°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
Poids	900g	1140g			300g	60g	200g	80g	120g	120g	260g	80g	80g	80g
Boîtiers	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal	Plastique	Métal	Métal	Plastique	Plastique	Métal	Métal	Métal	Métal
Objectifs compatibles	-	-	-	GGM CC2V359D GGM CC2V2812DIR GGM CC2V380DIR GGM CC2V550DIR GGM CC2M3590M GGM CC2M2812M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentation	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4	CC12V1A/CC1205P4
Accessoire(s) inclus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pied de fixation	inclus	inclus	inclus	GGM CCBACKET1 (gris) GGM CCBACKET2 (noir)	GGM CCBACKET1 (gris) GGM CCBACKET2 (noir)	-	GGM CCBACKET1 (gris) GGM CCBACKET2 (noir)	inclus	-	inclus	-	-	-	-
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans