

CAMÉRA IP BOX TOUT EN 1



CARACTÉRISTIQUES	FD8161	FD7131	FD7132	IP7361	GGM CAMF18E	IP7142	FD8361	FD7141	IP8332	IP7330
Caméra Fixe ou Rotative	Rotation manuelle 3 axes	Rotation manuelle 3 axes	Rotation manuelle 3 axes	Fixe	Fixe	Fixe	Rotation manuelle 3 axes	Fixe [rotation manuelle 3 axes]	Fixe	Fixe
INFRAROUGE (Vision de nuit) Distance	oui portée 15m	oui (LEDS blanches) portée 5m existe en version infrarouge	oui portée 15m	oui portée 25m	oui entre 20 et 30 m	oui portée 15m	oui portée 20m	oui portée 15m	oui portée 15 m	oui portée 10 m
Capteur	1/3.2" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/3.2" CMOS	SONY Super HAD CCD progressif	CMOS 1/3" progressif anti contre jour	1/3.2" CMOS	1/3" WDR CMOS (anti-contre jour)	1/4" CMOS	1/4" CMOS VGA
Slot SD Card	✓			✓			✓	✓	✓	
Distance focale Ouverture	3 mm à 9 mm F1.2 (angle 93° H)	2 mm à 4 mm F1.8	3.3 ~ 12 mm (angle 64° horizontal)	3 à 9 mm	réglage manuel 3,8 à 9,5 mm F1.2	3,3 mm à 12 mm F1.4 à F2.9	3 à 9 mm (angle de 93° H)	3,3 à 12 mm F1.4 à F2.9	3,6 mm (angle de 56° H)	4,0 mm
Focus	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable	Fixe	Fixe
Iris	Auto Iris F1.2 - F2.1	Auto Iris F1.4	Auto Iris F1.4 (mini)	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris
Asservissement										
Sensibilité	0 Lux (infrarouge activé) 12 leds	1.5 Lux sans LED	0 Lux (infrarouge activé) 12 leds	0 Lux (infrarouge activé)	0 Lux infrarouge de 700 à 1100nm	0 Lux infrarouge	0 Lux (infrarouge activé)	0,68 Lux (en mode nuit)	0 Lux (infrarouge activé) 12 leds	0 Lux (infrarouge activé) 12 leds
Zoom										
Compression vidéo	H264 / MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 ou MJPEG	MPEG4 / MJPEG simultanées	H264 / MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	H264 / MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées
Images/s Résolution	25 images/s 1280 x 720 Résolution max 1600 x 1200 (15 images/s)	25 images/s Résolution max VGA 640 x 480	25 images/s Résolution max VGA 640 x 480	15 images/s (MJPEG) 1600 x 1200	25 images/s Résolution max 720 x 576 (25 images/s)	25 images/s Résolution max 720 x 480 (25 images/s)	25 images/s 1280 x 720 15 images/s 1600 x 1200	25 images/s Résolution max 720 x 480 (25 images/s)	1280 x 800 (25 images/s)	25 images/s Résolution max 640 x 480 (25 images/s)
multi-utilisateur et mot de passe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indice de protection				IP67	IP66	IP66	IP66 / Anti vandale	IP66 / Anti vandale	IP66	IP66
Conditions d'utilisations										
SMTP	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
FTP	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
DynDNS	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
DHCP	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
DNS	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
RTP/RTSP/RTCP	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
PPPoE	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Telnet	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
UPnP	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Connection Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accessoires disponibles	GGM POEINJ	GGM CAMDOME		GGM POEINJ		GGM POEINJ	GGM POEINJ	GGM DOMF23 (Rajouter GGM CAMBRAS ou GGM CAMTETE)	GGM POEINJ	GGM POEINJ
Référence saison utilisable										
PoE natif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consommation	6,5W	3,6W en PoE	11W max	7W	8,4W en PoE (secteur 12V)	6W max en PoE	9,9W max	7,5W en PoE (adaptateur 12V inclus)	4W	4w en PoE (infrarouge activé)
Entrées / Sorties	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1		1 / 1	1 / 1	1 / 1		
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

CAMÉRA IP FIXE



	IP7133	IP8132	IP8133	IP7151	IP8161
	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
				avec option CAMIROBJ portée 10m	
	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	SONY CCD 1/4" progressif	1/3.2" CMOS
		✓	✓		✓
	4,09 mm F2.0	3,29 mm F2.4	3,29 mm F2.4	vari focal 2,9 mm à 8,2 mm F1.0	3 à 8 mm
	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable
	Fixe			Auto Iris	Auto Iris
				oui DC ou vidéo	oui DC
	0,4 Lux			1 Lux	0,1 Lux F1.2 + filtre automatique
				4x digital	
	MPEG4 / MJPEG	H264 / MPEG4 / MJPEG simultanées	H264 / MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	H264 / MPEG4 / MJPEG simultanées
	640 x 480 (25 images/s)	1280 x 800 25 images/s	1280 x 800 25 images/s	25 images/s Résolution max VGA 640 x 480	1280 x 720 (25 images/s) 1600 x 1200 (15 images/s)
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	GGM POEKIT	GGM POEKIT	GGM POEINJ	GGM CAMIRISOBJ, GGM CAMIRISMAN, GGM CAMVF	GGM POEINJ
				GGM CAMCFEXT	GGM CAMCFEXT
			✓	✓	✓
	5W			6W en PoE	8W
	1 / 1			1 / 1	1 / 1
	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



CARACTÉRISTIQUES	FD8133	FD8134	IP7161	IZ7151	FD7130	FD7160
Caméra Fixe ou Rotative	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
INFRAROUGE (Vision de nuit) Distance		oui vision de nuit				
Capteur	1/4" CMOS 1 million de pixels (angle 56° H)	1/4" CMOS 1 million de pixels (angle 56° H)	1/3" CMOS (2 mégapixel)	SONY CCD 1/4" progressif	1/4" CMOS VGA	1/3 2" CMOS (2 mégapixel)
Solt SD Card	✓	✓	✓		✓	✓
Distance focale Ouverture	3,6 mm F1.8	3,6 mm F1.8	4,5 à 10 mm (angle 77,6° horizontal)	4,1 à 73,8 mm F1.4 à F3.0	2,8 mm F2.0	2,8 mm F2.0 angle de vue de 98° (H)
Focus	Fixe	Fixe	Réglable	Auto-focus	Fixe	Fixe
Iris	Fixe	Fixe	Auto Iris	Auto Iris	Fixe	Fixe
Asservissement			oui DC			
Sensibilité	0,3 Lux	0 Lux (LED actives)	0,8 Lux (jour/nuit) + filtre automatique	0,38 Lux jour / nuit	0,5 Lux	0,6 Lux
Zoom				18X optique		
Compression vidéo	H264 / MPEG4 / MJPEG	H264 / MPEG4 / MJPEG	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées
Images/s Résolution	25 images/s en H264 1280 x 800	25 images/s en H264 1280 x 800	En MPEG4 10 images/s 1600 x 1200 En MJPEG 15 images/s 1600 x 1200	25 images/s Résolution max VGA 640 x 480	25 images/s Résolution max VGA 640 x 480	10 images/s 1600 x 1200 25 images/s 800 x 600
multi-utilisateur et mot de passe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indice de protection					IP66 / Anti vandale	IP66 / Anti vandale
Conditions d'utilisations	🏠	🏠		🏠	🏠	🏠
SMTp	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DynDNS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DHCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DNS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTP/RTSP/RTCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PPPoE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telnet	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPnP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Connexion Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accessoires disponibles	GGM POEKIT	GGM POEINJ	GGM POEINJ	GGM POEINJ	GGM POEINJ 100% PoE Pas d'alimentation 220V / 12V	GGM POEINJ 100% PoE Pas d'alimentation 220V / 12V
Référence caisson utilisable			GGM CAMCFEXT	GGM CAMCFEXT		
PoE natif		✓	✓	✓	✓	✓
Consommation	3,5W	4,5W	8W max	7,9W max PoE	7,2W max	7,5W max
Entrées / Sorties	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1		
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

CARACTÉRISTIQUES	PZ7121	SD6122V	SD8121	SD7151	SD7323
Caméra Fixe ou Rotative	Motorisée 280°	Motorisée 360°	Motorisée 360°	Motorisée 360°	Motorisée 360°
INFRAROUGE (Vision de nuit) Distance					
Capteur	1/4" CCD	1/4" CCD	SONY 1/4" Exview HAD CCD	CCD progressif 1/4"	SONY 1/4" Exview HAD CCD
Solt SD Card			✓		
Distance focale Ouverture	4 mm à 42 mm F1.8 à F2.9	40 mm F4.0	45,6 mm F3.8	4,1 à 73,8 mm F1.4 à F3.0	10 mm (wide) F1.4 100 mm (tele) F4.2
Focus	Auto-focus	Auto-focus	Auto-focus	Auto-focus	Auto-focus
Iris	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris	Auto Iris
Asservissement					
Sensibilité	1,5 Lux F1.8 0,05 Lux F1.8	1 Lux	0,1 Lux couleur 0,01 Lux noir et blanc	0,38 Lux	Approx. 0,01 Lux (B/W, F1.4, 1/4s, sans IR-cut filter)
Zoom	10X optique	10x optique 4x digital	12X optique	18X optique	35x optique (visibilité sur 200m) stabilisateur inclus
Compression vidéo	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées	H264 / MPEG4 / MJPEG	MPEG4 / MJPEG simultanées	MPEG4 / MJPEG simultanées
Images/s Résolution	25 images/s Résolution max 704 x 576	25 images/s Résolution max 704 x 576 (12 images/s)	25 images/s D1	25 images/s Résolution max VGA 640 x 480	25 image/s Résolution max 704 x 576
multi-utilisateur et mot de passe	✓	✓	✓	✓	✓
Indice de protection				IP66	IP66
Conditions d'utilisations		🏠	🏠		
SMTp	✓	✓	✓	✓	✓
FTP	✓	✓	✓	✓	✓
DynDNS	✓	✓	✓	✓	✓
DHCP	✓	✓	✓	✓	✓
DNS	✓	✓	✓	✓	✓
RTP/RTSP/RTCP	✓	✓	✓	✓	✓
PPPoE	✓	✓	✓	✓	✓
Telnet	✓	✓	✓	✓	✓
UPnP	✓	✓	✓	✓	✓
Connexion Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓
Accessoires disponibles	GGM POEINJ				
Référence caisson utilisable	GGM CAMCDEXT2 (+ GGM CAMBRAS ou GGM CAMTETE)			caisson inclus	caisson inclus
PoE natif	✓				
Consommation	12W max	25W max		42W max	45W max (adaptateur inclus)
Entrées / Sorties	1 / 1	1 / 1	4 / 1	1 / 1	4 / 1
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

CARACTÉRISTIQUES	PT7137	IP7134	IP8134	PZ7124
Caméra Fixe ou Rotative	Motorisée 350°	Fixe	Fixe	Motorisée 280°
INFRAROUGE (Vision de nuit) Distance				
Capteur	CMOS 1/4" haute densité	CMOS 1/4"	CMOS 1/4" 1 million de pixels (Slot SD04)	1/4" CCD
Solt SD Card			✓	
Distance focale Ouverture	4 mm F2.0	4,09 mm F2.0	3,29 mm F2.4	4,0 mm à 42 mm F1.8 à F2.9 Auto-focus
Focus	Réglable	Réglable	Réglable	Auto-focus
Iris	Fixe			Auto Iris
Asservissement				
Sensibilité	1 Lux	0,4 Lux F2.0		1,5 Lux F1.8 0,05 Lux F1.8
Zoom	4X digital			10X optique
Compression vidéo	MPEG4	MPEG4 / MJPEG	H264 / MPEG4 / MJPEG	MPEG4 / MJPEG simultanées
Images/s Résolution	25 images/s Résolution max VGA 640 x 480	25 images/s VGA 640 x 480	25 images/s 1280 x 800	25 images/s Résolution max 704 x 576
multi-utilisateur et mot de passe	✓	✓	✓	✓
Indice de protection				
Conditions d'utilisations	🏠	🏠	🏠	
SMTp	✓	✓	✓	✓
FTP	✓	✓	✓	✓
DynDNS	✓	✓	✓	✓
DHCP	✓	✓	✓	✓
DNS	✓	✓	✓	✓
RTP/RTSP/RTCP	✓	✓	✓	✓
PPPoE	✓	✓	✓	✓
Telnet	✓	✓	✓	✓
UPnP	✓	✓	✓	✓
Connexion Ethernet	✓	✓	✓	✓
Accessoires disponibles		GGM POEKIT		GGM POEINJ
Référence caisson utilisable	GGM CAMCDEXT2 GGM CAMBRAS			GGM CAMCDEXT2 (+ GGM CAM BRAS ou GGM CAMTETE)
PoE natif				
Consommation	8,3W	6,6W	5V DC inclus	12W max (adaptateur 12V inclus)
Entrées / Sorties		1 / 1		1 / 1
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans