

3 ET 5 MEGAPIXEL BULLET ET CAMÉRAS BOX

GANZ
PixelPro



	3 MEGAPIXEL BULLET	5 MEGAPIXEL BULLET	5 MEGAPIXEL CAMÉRA BOX
	ZN-B5DMP58HE	ZN-B6DMP55HE	ZN-C6DHE
Capteur d'image	1/2.8" Sony ExmorR CMOS	1/1.8" Sony ExmorR CMOS	
Compression	H.264, MJPEG		
Max. Résolution	2048 x 1536 30fp	2592 x 1944 30ips	
Pixel effective	2064 x 1552 (3.20M)	2609 x 1960 (5.11M)	
Taux d'images vidéo	2048 x 1536 30ips / 1920 x 1080 60ips		2592 x 1944 30ips 1920 x 1080 60ips
Objektif	Motorisé avec P-Iris f=3-10.5mm, F1.4	Motorisé avec P-Iris f=3.6-10mm, F1.5	C/CS Mount
Angle de view horiz.	84 ° (wide) 30° (tele)	81 ° (wide) 37° (tele)	-
Iris	P-Iris		Manual / DC Auto Iris
Rapport signal/bruit	48 dB ou plus		
Sortie moniteur	Sortie composite (BNC), 75 ohm 1Vpp, (pour installation)		
Entrée / Sortie d'alarme	1 / 1 relay		
Entrée / Sortie audio	1x Line in / 1x Line out		
Codec audio	G.711 u-law 8kHz		
Jour/Nuit	Jour/Nuit mech.		
WDR	True WDR		
Éclairage minimal	0 lux avec IR LED on		0.06 lux (F1.2 / 30IRE)
AGC/BLC/ Defog	Oui / Oui / Oui		
Interface réseau	10BASE-T, 100BASE-TX, RJ45		
Protocole	IPv4, HTTP, SMTP, UPnP, DNS, RTSP, DDNS, RTP, TCP, UDP, RTCP, DHCP, ARP, FTP, IGMP, ICMP, NTP		
Alarm Trigger	Notification par e-mail (Snapshot), FTP Transmission (Snapshot), External Alarm Out		
Événement	VMD, Alarm Extern entrée		
Micro SD Card	SD / SDHC, jusqu'à 32GB (optionnel)		
Decteur de mouvement	4 Zones (ROI:Region Of Interest), 30 Niveaux de sensibilité		
Tension de service	12VDC / 24VAC		
PoE	IEEE 802.3af Class3		
Consommation de courant	855mA @ 12VDC, 10.3W / 870mA @ 24VAC, 12.9W / 250mA @ PoE, 12W	890mA @ 12VDC, 10.8W / 900mA @ 24VAC, 13.3W / 260mA @ PoE, 12.5W	372mA @ 12VDC, 4.5W / 196mA @ 24VAC, 4.7W / 94.4mA @ PoE, 4.5W
Température d'environnement	-40°C ~ 50°C		0°C ~ 40°C
Chauffage	3W Chauffage		-
Ventilateur	1		-
IR LEDs	42 IR LEDs		-
Poids	1.44kg		316g
Dimension	82.5 ø x 290mm (L), Support: 123mm		64.6 (W) x 60.3 (D) x 122.4 (L) mm
Certificat	OnVIF (Profile S), IP66		OnVIF (Profile S),

CAMÉRAS BULLET

GANZ
PixelPro



	BULLET EXTÉRIEUR	BULLET EXTÉRIEUR
	ZN-B2MTP	ZN-B2MTP-2
Capteur d'image	1/2.8" SONY CMOS Capteur d'image IMX-122	1/2.8" SONY CMOS Capteur d'image IMX-122
Compression	H.264, MJPEG	
Max. Résolution	1080p	
Pixel effective	1984(H) x 1225(V)	
Taux d'images vidéo	30ips @ HD 1080p	
Objektif	3.0mm - 9.0mm F1.2 Focus & Zoom motorisée	10-23mm Objektif F1.6 Focus & Zoom motorisée
Angle de view horiz.	104.2° ~ 35.5°	30.5° ~ 13.2°
Iris	P-Iris	
Rapport signal/bruit	>48.8dB	
Sortie moniteur	Sortie composite (BNC), 75Ω 1Vpp (pour installation)	
Entrée / Sortie d'alarme	1x Alarm In, 1x Alarm Out	
Entrée / Sortie audio	1x Audio In, 1x Audio Out	
Codec audio	G.711	
Jour/Nuit	Jour/Nuit mec.	
Éclairage minimal	Couleur: 0.16 lux (F1.2, 50IRE) N/B: 0 lux (IR on)	Couleur: 0.29 lux (F1.6, 50 IRE), N/B: 0 lux (IR on)
AGC/BLC	Oui / Oui	
Interface réseau	10BASE-T, 100BASE-TX, RJ45	
Protocole	IPv4, HTTP, HTTPS, SMTP, UPnP, DNS, Dynamic DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP	
Sécurité	Protection par mot de passe, HTTPS, IP-Address filtering	
Événement	Notification par E-mail (snapshot), FTP-Transfer (snapshot), Videostream avec état d'alarme	
Accès à distance	IE 7.0+, Firefox, Chrome, Smartphone	
Micro SD Card	SD slot intégrée	SD slot intégrée
Decteur de mouvement	4 Zones (ROI:Region Of Interest), 10 Niveaux de sensibilité	
Tension de service	24VAC	
PoE	Oui (IEEE 802.3af)	
Consommation de courant	24VAC max. 1.63A (Chauffage on), PoE max.220mA, UL Listed	
Température d'environnement	PoE: -10°C ~ 50°C / 24VAC: -40°C ~ 50°C	
Caisson / IP / IR	Aluminium / IP66 / 42 LEDs	
Poids	2kg	2kg
Dimension	145 ø x 330 mm (L)	
Certificat	CE, FCC, UL, WEEE	