**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Usage

**Caractéristiques électroniques**

Capteur	CMOS 1/2.5"		
Résolution	5 MPx		
Taille de l'image	2592×1944 (5MPx) 4:3	①	
	① Flux primaire 2592×1520 (4MPx) 17:10	①	
	② Flux secondaire 1920×1080 (2MPx/1080p) 16:9	①	
	③ Flux tertiaire 1280×720 (720p) 16:9	②	
	704×576 (4CIF)	②	③
	352×288 (CIF)	②	③
Compression vidéo IP	H.265 / H.264 / MJPEG avec zone d'intérêt (ROI)		
Compression de l'audio	G711A/ U		
Fréquence de l'image		60Hz	50Hz
	5MPx / 4MPx	1~30fps/ips	1~25fps/ips
	2K	1~30fps/ips	1~25fps/ips
	3MPx	1~30fps/ips	1~25fps/ips
	1080p	1~30fps/ips	1~25fps/ips
	720p	1~30fps/ips	1~25fps/ips
Nombre de flux	3		
Vitesse d'obturation	1/25 s à 1/100 000 s		
Sensibilité	IR OFF : 0.03 Lux - IR ON : 0 Lux		
Débit	128Kbps - 10Mbps		
Type de débit	VBR / CBR		
Contrôle de la compression	5 niveaux sous VBR ; Réglable librement sous CBR		

**Fonctions vidéo en accès IP**

Taille de l'image	IP
Jour / Nuit	Filtre infrarouge mobile
Traitement image	WDR / NR / AWB/ BLC / FLC / ROI / Sharpness / Defog
NR Digital	Noise Reducer Réduction du bruit
Détection intelligente intrusion	Line Crossing / Traversé de ligne Scene change / Réorientation de la caméra Video Blur / Floutage Video Cast / Masquage Crowd density / Densité de foule People intrusion / Intrusion
Shutter	Vitesse d'obturation réglable Option Flicker pour éclairage LED
Rotation de l'image	90° / 180° / 270° / Miroir
Détection de mouvement	Multi-zone motion detection
Contrôle à distance	Oui

**Réseau**

Interface	RJ45
Audio	Micro entrée ×1 - Micro sortie ×1
Sortie vidéo CVBS	1×BNC
Stockage	Local / Réseau
PTZ	1×RS485
Protocole IP	TCP/ IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, SMTP, FTP
Protocole vidéo	ONVIF / elbaC
Utilisateurs Client-Web	6 simultanés maximum

**Caractéristiques électriques**

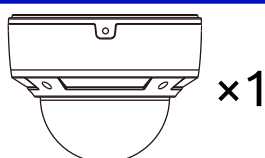
Tension d'alimentation	12 VDC / POE
Consommation	< 9.5W

**Caractéristiques optiques**

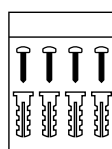
Focale	Motorisée 3.3 - 12 mm
Mise au point	Autofocus motorisé
Angle de vue	71° - 31°
Porté infra-rouge	30 m
Filtre infra-rouge	Électromécanique

**Caractéristiques mécaniques et thermiques**

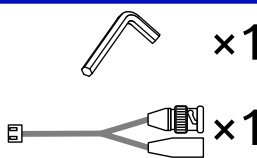
Indice de protection	IP 66 - IK10
Température d'usage	-20°C à +50°C
Humidité d'usage	10% à 90% d'humidité relative
Fixation	Platine amovible intégrée
Dimensions / Poids	Ø150 × 114 mm / 1038g

**Elements fournis**

×1

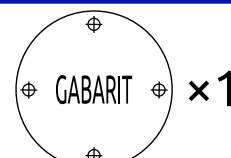


×1

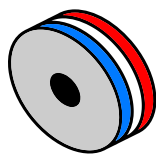


×1

×1



×1



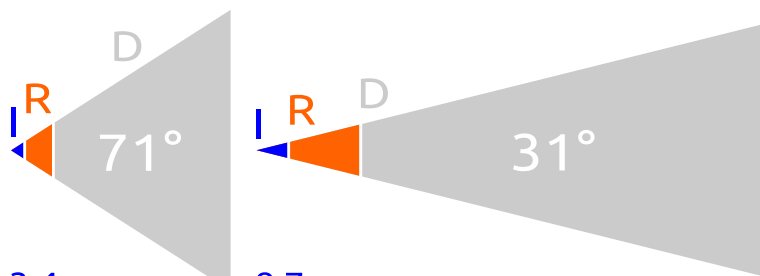
**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836  
 F-27730 BUEIL (Eure - France)  
 Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
 Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
 www.elbac.fr / info@elbac.fr



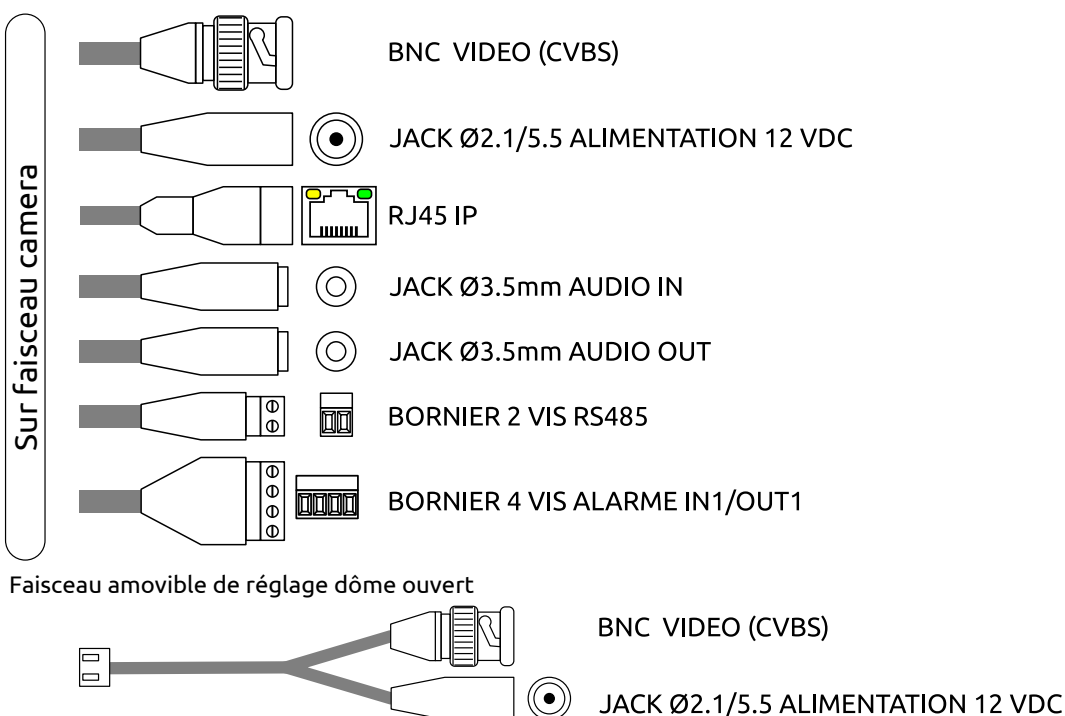
Capacités d'identification / reconnaissance / détection horizontale

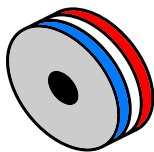
Détection  
 Reconnaissance  
 Identification



Resolution	Resolution	Resolution	Resolution	Resolution
2MPx	400 px/m 125 px/m 25 px/m	3.4m 10.76m 53.85m	8.7m 27.70m 138m	4.8m 15.3m 76.8m
3MPx	400 px/m 125 px/m 25 px/m	4m 13m 65m	10.3m 33.2m 166.16m	5.8m 18.4m 92.8m
4MPx 16:9	400 px/m 125 px/m 25 px/m	4.5m 14.5m 72.6m	11.6m 37.3m 187m	6.5m 20.7m 104m
5MPx 4:3	400 px/m 125 px/m 25 px/m	4.5m 14.5m 72.6m	11.6m 37.3m 187m	6.5m 20.7m 104m
		Distance		Champ

Connectique



**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

