**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 1/2.7"		
Résolution	2 MPx		
Taille de l'image	1920x1080 (2MPx/1080p) ①		
① Flux primaire	1280x720 (720p)	① ②	
② Flux secondaire	704x576 (4CIF)	②	
③ Flux tertiaire	480x240	② ③	
	352x288 (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
	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 : 0.007 Lux - IR ON : 0 Lux		
Débit	128Kbps - 6Mbps		
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 Automatique ou Jour ou Nuit
WDR	Wide Dynamic Range Augmentation de la dynamique
NR Digital	Noise Reducer Réduction du bruit
Détection intelligente intrusion	Line Crossing / Traversé de ligne Exception Détection de mouvement Intrusion
Shutter	Vitesse d'obturation réglable Option Flicker pour éclairage LED
AWB	Automatic White Balance Balance des blancs auto/manuel
BLC	Back Light Compensation Compensation de contre-jour
FLC	Front Light Compensation Compensation d'éblouissement
ROI	Region of interest Zone d'intérêt
Sharpness	Réglage de la netteté digitale
Dénébulisation	Defog réglable
Rotation de l'image	90° / 180° / 270° / Miroir
Contraste	Réglage du contrast
Détection de mouvement	Multi-zone motion detection
Contrôle à distance	Oui

Caractéristiques optiques

Focale	Fixe 2.8mm
Angle de vue	115°
Porté infra-rouge	10 m
Filtre infra-rouge	Électromécanique

Caractéristiques mécaniques et thermiques

Wireless	50m
Température d'usage	-10°C à +45°C
Humidité d'usage	10% à 90% d'humidité relative
Dimensions	130 x 71.7 x 71.7 mm
Poids	0.140 g

Réseau

Réseau Wifi	2,4Ghz Canal 1 à 13 IEEE802.11b/g/n
Interface	RJ45
Stockage	Local / Réseau
Protocole IP	TCP/ IP, UDP, DHCP, UPnP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP,
Protocole vidéo	ONVIF / elbaC
Utilisateurs Client-Web	4 simultanés maximum

Caractéristiques électriques

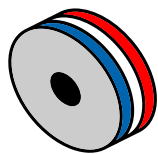
Tension d'alimentation	12 VDC / POE
Consommation	Jour : 1.5W - Nuit : 4W

Notes

Attention : Une seule connexion Wifi sortante primaire et secondaire en simultané

Adresse IP par défaut : 192.168.226.201

SSID Wifi et mot de passe à configurer sur cette adresse

**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

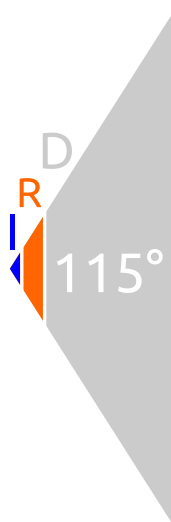


Capacités d'identification / reconnaissance / détection

Détection

Reconnaissance

Identification



2 MPX
400 px/m
125 px/m
25 px/m

1.5m
4.9m
24.5m

5m
15.3m
77m

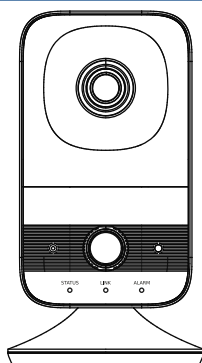
Champ

Distance

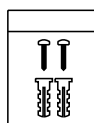
Indications des LEDS

Status	Voyant allumé fixe	<input checked="" type="radio"/> Alimentation ON
	Voyant éteint	<input type="radio"/> Alimentation OFF
LINK	Bleu	<input checked="" type="radio"/> Présence de signal sur RJ45
	Led éteinte	<input type="radio"/> Absence de signal sur RJ45 (le Wifi peut fonctionner)
Alarms	Rouge	<input checked="" type="radio"/> Contact sortie d'alarme OUT
	Led éteinte	<input type="radio"/> Pas de contact d'alarme

Éléments fournis



×1



×1



DC 02.1/5.5



RJ45 POE

Alimentation 12V ou POE
non fournie