**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 1/2.9"		
Résolution	2 MPx		
Taille de l'image	Flux principal : 1920x1080 - 1280x720 Flux secondaire : 704x576 - 480x420 - 352x288		
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	1~30fps/ips
	720p	1~25fps/ips	1~25fps/ips
Nombre de flux	2		
Vitesse d'obturation	1/25 s à 1/100 000 s		
Sensibilité	IR OFF : 0.0035 Lux - IR ON : 0 Lux		
Débit	64Kbps - 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 Video cast / Masquage 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	Manuel 2.8mm
Angle de vue	100°
Porté infra-rouge	50 m
Filtre infra-rouge	Électromécanique

Caractéristiques mécaniques et thermiques

Indice de protection	IP 67
Température d'usage	-30°C à +60°C
Humidité d'usage	10% à 90% d'humidité relative
Dimensions	Ø217.7 × 80.5 × 80.5 mm
Poids	0.700 g

Audio

Entrée	1 × Jack Ø3.5mm
--------	-----------------

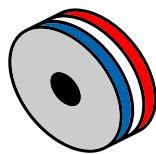
Réseau

Interface	RJ45
Stockage	Local / Réseau
Protocole IP	TCP/ IP, UDP, DHCP, UPnP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP,
Protocole vidéo	ONVIF / elbaC
Utilisateurs Client-Web	3 simultanés maximum

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	12 VDC / POE
Consommation	Jour : 2.2W - Nuit : 7W

Notes

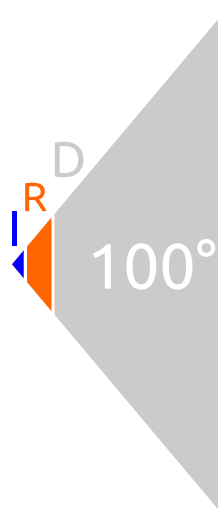
**elbaC Cable**

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

2m

6.4m

32m

5m

15.3m

77m

Champ

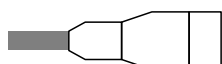
Distance

Connectique

Sur faisceau camera



JACK Ø2.1/5.5 ALIMENTATION 12 VDC



RJ45 IP



JACK Ø3.5mm AUDIO IN