



- Caméra compacte analogique avec mise au point fixe
- Pour une utilisation quasiment mondiale homologuée en zones Ex selon ATEX, IECEx, NEC, CEC et EAC
- La plus petite caméra antidéflagrante au monde : seulement 55 mm de diamètre
- Extrêmement robuste : résistance à l'eau de mer, aux chocs et aux vibrations, degré de protection IP69 K, adaptée aux plages de températures extrêmes

A9

WebCode **EC710A**



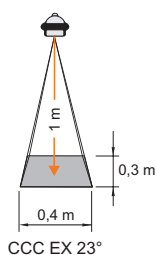
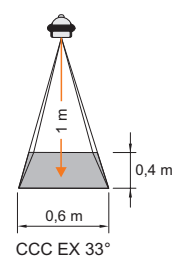
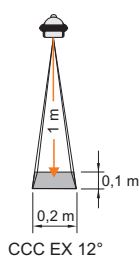
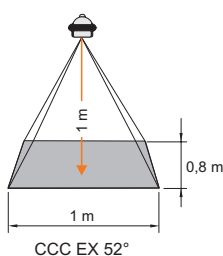
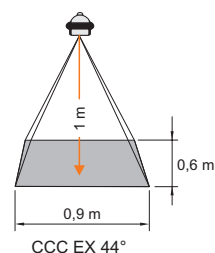
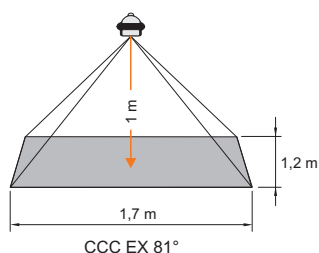
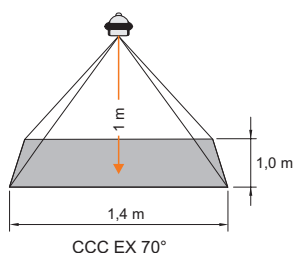
La caméra fixe analogique EC-710 de R. STAHL est une caméra de surveillance facile d'utilisation destinée à de nombreuses applications. Elle est disponible en sept variantes avec des angles différents. Le boîtier de caméra en acier inoxydable (316L) bénéficie du degré de protection IP69 K et peut être nettoyé rapidement et en toute simplicité à l'aide d'un nettoyeur haute pression. En outre, la caméra offre une résistance aux chocs et aux vibrations, et convient également pour des plages de températures extrêmes comprises entre -40 °C et +75 °C, des atouts qui en font une solution idéale pour les systèmes de surveillance installés dans des environnements difficiles. En raison de la faible consommation électrique, elle est particulièrement économique et nécessite peu d'entretien, de sorte qu'elle convient également pour une surveillance autonome. Elle est utilisable dans le monde entier et homologuée pour les zones Ex 1, 2, 21 et 22 selon ATEX, IECEx, NEC, CEC et EAC.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•



	NEC 500 CEC Appendix J					
	Class I		Class II		Class III	
Division	1	2	1	2	1	2
Installation en		•	•	•	•	•





	CEC Section 18					
	NEC® 505			NEC® 506		
	Class I					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection					
Version	Angle de vision fixe				
Type du produit	Angle de vision	Système de télévision	N° d'art.	Poids kg	
EC-710-081P	81° fixe	PAL	202206 ▲	0,700	
EC-710-070P	70° fixe	PAL	202207 ▲	0,700	
EC-710-052P	52° fixe	PAL	212982 ▲	0,700	
EC-710-044P	44° fixe	PAL	212981 ▲	0,700	
EC-710-033P	33° fixe	PAL	202208 ▲	0,700	
EC-710-023P	23° fixe	PAL	212980 ▲	0,700	
EC-710-012P	12° fixe	PAL	212979 ▲	0,700	



Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
Boîte de jonction Ex e			
	JCT-8118-122-14p-02 - II 2 G Ex eb IIC T6/T5 Gb - II 2 D Ex tb IIIC T80 °C ... T95 °C - 14 bornes UT-2,5 - 2 bornes PE UT-2,5 - 4 presse-étoupes - degré de protection IP66 étanche à l'eau - résine de polyester, noir	230600 ▲	1,000
	JCT-8118-122-14p-02-ARM - certification ATEX zone 1, 2, 21 & 22 - II 2 G Ex eb mb IIC T6/T5/T4 Gb - II 2 D Ex tb IIC T80 °C / T95 °C / T130 °C - degré de protection IP66 - matériau polyester, noir - 14 bornes UT-2,5 - 2 bornes PE UT-2,5 - HxIxP : 115 x 115 x 64 mm	230603 ▲	1,000
Câble multiple standard pour caméras			
	VB-CAM-MULTI-11-UNI 1 x câble coaxial 2 x alimentations électriques 1 x câble de données de -40°C à +85 °C Convient pour EC-710 et EC-750 (analogique seulement) Prix au mètre	230585 ▲	0,050

Accessoires			
Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
Câble multiple armé pour caméras			
	VB-CAM-MULTI-01-ARM 1 x câble coaxial 2 x alimentations électriques 3 x câbles de données de -40°C à +85 °C Résistant à la boue et à l'huile Convient pour EC-710 et EC-750 (analogique seulement) Prix au mètre	167535 ▲	0,120
Support pour hublot			
	Support pour hublot pour série EC-710 Convient pour caméras EC-710-0xx Acier inoxydable 316 Possibilité de commander la position de montage individuellement	230675	1,900
Support mural			
	Support mural pour EC-710 Convient pour caméras EC-710-0xx Acier inoxydable V2A env. 236 mm de long sans caméra	230669 ▲	0,200
Encodeur vidéo			
	VS-AXIS-Q7424-R-MKII - compression vidéo H.264 et MJPEG - courants H.264 et MJPEG - Alarme, entrée et sortie - Power over Ethernet - Emplacement SFP - Tension entre 8 et 28 V CC - Temp. de -40 °C à +75 °C	245722	0,800