

CAMÉRA CCTV AKONDIA 749-V1

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

CAMÉRAS

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



AkONDIA 749-V1 est une caméra de vidéosurveillance et de sécurité ATEX à faible résolution et à faible coût. Parfait pour la surveillance des processus ou des espaces qui ne nécessitent pas de vidéo haute résolution et qui privilégient les coûts de l'équipement.

Une autre caractéristique clé de l'AkONDIA 749-V1 est sa robustesse qui lui permet de fonctionner dans des environnements industriels exigeants.

Boîtier antidéflagrant en fonte d'aluminium et verre trempé.

Convient pour une utilisation dans les zones 1, 2, 21 et 22.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Presse-étoupe:	Référence:
Caméra CCTV AkONDIA 749-V1 - L	Laiton pour câble armé	4D0801
Caméra CCTV AkONDIA 749-V1 - LT	Laiton nickelé pour câble armé	4D0802

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex d IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Corps:	SOF 57N. Alliage d'aluminium. Epoxy extérieur RAL7000
Indice de protection:	IP66
Poids:	1,5 kg environ
Terminaux:	4 x 1,5mm ² + PE 1,5mm ²
Caméra:	CCTV (color)
Tension:	12VDC
Consommation de courant:	68mA
Résolution:	1Mpx
Résolution horizontale:	420TVL
Illumination minimale:	0,2Lux
Compression vidéo:	H264
Angle de l'objectif:	135°
Distance maximale de transmission sans perte de signal:	12m
Description des pins:	PE: mise à la terre du système général Y: signal vidéo GND: masse vidéo (masse des connecteurs RCA ou BNC) -: alimentation négative +: alimentation positive
Entrées de câble:	1x3/4" presse-étoupe pour câble armé (13,2-20,5mm)

CAMÉRA CCTV AKONDIA 749-V1

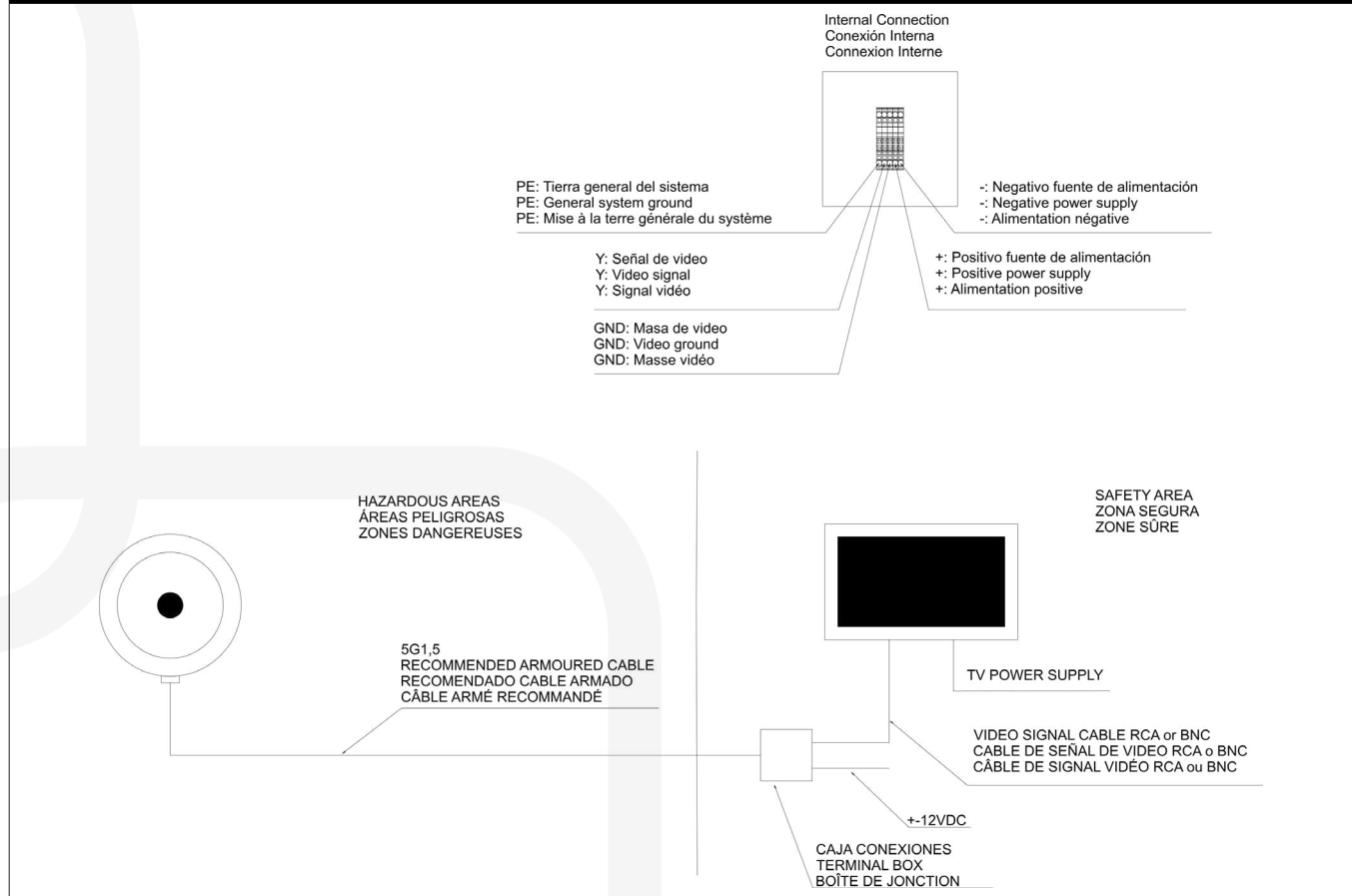
Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

ACCESSOIRES

Désignation:	Référence:
12 m câble armé 5G1,5	4D0901

SCHÉMA DE CONNEXION



DIMENSIONS

