



AHSCAMS02F01A

CAM. AHD 2MP, BOÎTIER PIR, 3,7 MM



SMART
SERIE

Caméra AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) couleurs, optique fixe pinhole de 3.7 mm, résolution FULL-HD (1080p), habillage type PIR pour une utilisation en intérieur.



AHSCAMS02F01A

CAM. AHD 2MP, BOÎTIER PIR, 3,7 MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology back-illuminated pixel
Lens optical dimensions (mm)	3.7
Lens type	Pinhole
Champ de vision horizontal (°)	87
Champ de vision vertical (°)	46
Champ de vision diagonale (°)	104
Shutter électronique (s)	1/25÷1/25000
Slow shutter	Yes
Sensibilité	0.01 (couleur)
Rapport signal/bruit (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtre IR	Mécanique
Sortie vidéo	AHD/TVI/CVI/CVBS (960H)
Résolution vidéo	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Nombre d'images par secondes	25fps
------------------------------	-------

FONCTIONS

Compensation contre-jour (BLC)	BLC, HLC
Effets numériques	Defog, Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°), OSD
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Contrôle DNR	3DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Manuel
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui
Titrage camàra	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance maximale avec câble coaxial RG59 / UTP	300 / 100
-------------------------------------------------	-----------



AHSCAMS02F01A

CAM. AHD 2MP, BOÎTIER PIR, 3,7 MM

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Sortie vidéo analogique	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)
-------------------------	---------------------------

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	1.8
Hauteur (mm)	119
Largeur (mm)	70
Profondeur (mm)	40
Poids du produit (g)	350
Matériaux de construction	Plastique
Type de habillage	PIR
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95