



**AHDCAMS02F01A**

**CAM. AHD MINIDOME 2MP, 3,6 MM, IR 10 M**



SMART  
SERIE

Caméra AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) minidôme couleur Jour/Nuit, optique fixe 3.6 mm, résolution FULL-HD (1080p), habillage étanche IP66, 12 leds à infrarouge avec distance de fonctionnement de 10 mètres.



**AHDCAMS02F01A**

**CAM. AHD MINIDOME 2MP, 3,6 MM, IR 10 M**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	1/2.9" CMOS Progressive Scan
Lens optical dimensions (mm)	3.6
Champ de vision horizontal (°)	84
Champ de vision vertical (°)	45
Champ de vision diagonale (°)	100
Shutter électronique (s)	Auto
Sensibilité	0.01 (couleur), 0 (noir et blanc, led IR ON)
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
Effets numériques	OSD
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR (50dB)
Contrôle DNR	3DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Manuel
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui
Titrage caméra	Yes

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	12 led 12 μ / 10m
Distance maximale avec câble coaxial RG59 / UTP	300 / 100
Indice de protection IP	IP66

**AHDCAMS02F01A****CAM. AHD MINIDOME 2MP, 3,6 MM, IR 10 M****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

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

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	4.8
Diamètre (mm)	59
Hauteur (mm)	55
Poids du produit (g)	300
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	Minidome
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95