



**AHDCAMS05FB**

**CAM. AHD MINIDOME 5MP, 3,6 MM, IR 25M**



SMART  
SERIE

Caméra AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) dome, résolution 5Mp, optique fixe de 3,6 mm, led IR portée 20 m, DWDR 50 dB, alimentation 12 Vcc, boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67.

**AWARDS**





**AHDCAMS05FB**

**CAM. AHD MINIDOME 5MP, 3,6 MM, IR 25M**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	1/3" CMOS Progressive scan
Lens optical dimensions (mm)	3.6
Lens type	F2.0
Champ de vision horizontal (°)	76
Champ de vision vertical (°)	43
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), 2592x1944 (5MP), 4MP

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Nombre d'images par secondes	AHD/TVI: 5MP@20fps, 4/2MP@30fps. CVI: 4/2MP@30fps
------------------------------	---

**FONCTIONS**

Principales fonctions	Contrôle de la caméra via le câble coaxial via le protocole UTC
Compensation contre-jour (BLC)	BLC
Effets numériques	Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°), OSD
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR (50dB)
Contrôle DNR	3DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Manuel
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui
Titrage camàra	Yes

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	2 led 42μ / 20m
Distance maximale avec câble coaxial RG59 / UTP	300 / 100

**AHDCAMS05FB****CAM. AHD MINIDOME 5MP, 3,6 MM, IR 25M****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Indice de protection IP	IP67
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	6.6
Type d'alimentation	Alimentation externe
Diamètre (mm)	96
Hauteur (mm)	91
Poids du produit (g)	450
Matériaux de construction	Aluminium
Type de habillage	Minidome
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	0 ÷ 95

**AHDCAMS05FB****CAM. AHD MINIDOME 5MP, 3,6 MM, IR 25M****ACCESSORIES****JBSFIX66A****BOX MÉTAL CAM. FIX SÉRIE SMART, IP66**

Boîtier en métal pour la fixation des caméras à optique fixe de la série Smart art. IPBCAMS02FA, IPBCAMS05FA, IPBCAMS08FA, IPDCAMS02FA, IPDCAMS05FA, IPDCAMS08FA, AHBCAMS05FA, AHDCAMS05FA, WIBCAMS02FBSP, WIBCAMS02FASP, IPBCAMS05F01B, IPBCAMS05FB, IPBCAMS08F01B, IPDCAMS05F01B, IPDCAMS05FB, IPDCAMS08F01B, AHDCAMS05FB, AHDCAMS08FB, AHBCAMS05FB, AHBCAMS08FB, indice de protection IP66.

**PMS01A****ÉTRIER DE MÂT POUR BOÎTE DE DÉRIVATION D'EXTÉRIEUR**

Étrier de fixation des boîtes de jonction art. JBSVARI66A, JBSFIX66A sur mât.

**WMSFIX01A****ÉTRIER MINIDOME CAM. FIX SÉRIE SMART**

Étrier pour la fixation murale des caméras minidôme à optique fixe de la série Smart art. IPDCAMS02FA, IPDCAMS05FA, IPDCAMS05FB, IPDCAMS05F01B, IPDCAMS05Z01B, IPDCAMS05ZB, IPDCAMS08FA, IPDCAMS08F01B, IPDCAMS08Z01B, AHDCAMS05FA, AHDCAMS05FB, AHDCAMS08FB.

**JBS01PA****BOX EN PLASTIQUE CAM. ALL IN ONE SÉRIE SMART**

Box en plastique pour la fixation des caméras all-in-one de la série Smart art. IPBCAMS02FA, IPBCAMS02VA, IPBCAMS02ZA, IPBCAMS05FA, IPBCAMS05VA, IPBCAMS05ZA, IPBCAMS08FA, IPBCAMS08ZA, AHBCAMS05FA, AHBCAMS05VA, AHBCAMS05ZA, IPBCAMS05F01B, IPBCAMS05FB, IPBCAMS08F01B, IPDCAMS05F01B, IPDCAMS05FB, IPDCAMS08F01B, AHDCAMS05FB, AHDCAMS08FB, AHBCAMS05FB, AHBCAMS08FB.