



AHDCAMS08FB

CAM. AHD MINIDOME 4K, 3,6 MM, IR 25M



SMART
SERIE

Caméra AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) dome, résolution 4K, optique fixe de 3,6 mm, led IR portée 20 m, DWDR 120 dB, alimentation 12 Vcc, boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67.

AWARDS





AHDCAMS08FB

CAM. AHD MINIDOME 4K, 3,6 MM, IR 25M

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/2.8" CMOS Sony Starvis
Lens optical dimensions (mm)	3.6
Champ de vision horizontal (°)	88
Champ de vision vertical (°)	44
Champ de vision diagonale (°)	105
Shutter électronique (s)	Auto
Slow shutter	Yes
Sensibilité	0.01 (couleur), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Filtre IR	Mécanique
Sortie vidéo	AHD/TVI/CVI/CVBS
Résolution vidéo	3840x2160

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Nombre d'images par secondes	AHD/TVI: 8MP@15fps, 5MP@20fps, 4/2MP@30fps. CVI: 8MP@15fps, 4/2MP@30fps
------------------------------	---

FONCTIONS

Principales fonctions	3DNR, BLC, Contrôle de la caméra via le câble coaxial via le protocole UTC
Compensation contre-jour (BLC)	Oui
Effets numériques	Defog, Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°)
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Manuel

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	20m
Indice de protection IP	IP67
Sortie vidéo analogique	AHD/TVI/CVI/CVBS

DONNÉES GÉNÉRALES

**AHDCAMS08FB****CAM. AHD MINIDOME 4K, 3,6 MM, IR 25M**

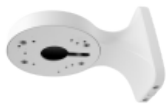
Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	7
Type d'alimentation	Alimentation externe
Hauteur (mm)	91
Largeur (mm)	96
Profondeur (mm)	96
Poids du produit (g)	450
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	Minidome
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

**AHDCAMS08FB****CAM. AHD MINIDOME 4K, 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.