



AHDCAMS05F01A

CAM. AHD MICRODOME 5MP, 3,6 MM



SMART
SERIE

Caméra AHD/TVI/CVI/CVBS microdome aux dimensions extrêmement compactes. Définition 5MP, optique 3,6 mm, IR Led avec portée jusqu'à 10 m.



AHDCAMS05F01A

CAM. AHD MICRODOME 5MP, 3,6 MM

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 camàra	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



AHDCAMS05F01A

CAM. AHD MICRODOME 5MP, 3,6 MM

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