

**IPSCAMA08F04A****CAMÉRA IP MULTI-CAPTEURS 8MP 3 MM****ADVANCE  
SERIE**

Caméra IP all-in-one panoramique série Advance, 4 optiques fixes 3,3 mm, résolution 8MP@30 fps, led IR avec portée de 30 m, angle de vision horizontal 180°. Compatible ONVIF (Profil S et Profil G). Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène, détection faciale, détection de la manipulation vidéo, détection de la traversée d'une ligne (distinction personnes/véhicules), détection entrée/sortie/intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicule), comptage personnes/véhicules sur ligne. Compression H.265 / H.264 / MJPEG, lecteur carte SD (max 128 Go). Audio : 1 entrée, 1 sortie. Alarmes : 1 entrée, 1 sortie. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/PoE. Accessoires compatibles : JBA-KA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A.



**IPSCAMA08F04A**

**CAMÉRA IP MULTI-CAPTEURS 8MP 3 MM**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	4 x 1/2.8" CMOS Ultra Starlight Progressive Scan
Lens optical dimensions (mm)	3.3
Shutter électronique (s)	1/25÷100000
Zoom numérique caméra	16x
Sensibilité	0.03 (couleurs), 0.001 (noir et blanc), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtre IR	Mécanique
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit Advance VMS
Résolution vidéo	4K (8MP)

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Nombre d'images par secondes	30fps
Protocoles supportés	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP, IGMP, ICMP, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	10 (live)
Sécurité du réseau	Autorisation multi-utilisateur, HTTPS, cryptage AES, vérif. RTSP
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer
Contrôle à distance par mobile	app Comelit Advance (Android, iOS)

**FONCTIONS**

Détection de mouvements (zones)	396
Zones de masquage (n°)	4
Compensation contre-jour (BLC)	BLC, HLC
Effets numériques	Mode Couloir (rotation de 90° / 180° / 270°), Defog, Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°), Zones ROI



**IPSCAMA08F04A**

**CAMÉRA IP MULTI-CAPTEURS 8MP 3 MM**

**FONCTIONS**

Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR
Contrôle DNR	3DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui
Titrage camàra	Yes

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	8 led arrays / 30m (Smart IR)
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP67
Entrées/sorties alarme	1/1
Entrées/Sorties audio	1 / 1
Contrôle caméra avec RS485	Yes
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Support carte SD (carte non fournie)	Micro-SD (128GB max)

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	12
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	96
Largeur (mm)	159.7
Profondeur (mm)	288.4
Poids du produit (g)	2100
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 50



**IPSCAMA08F04A**

## **CAMÉRA IP MULTI-CAPTEURS 8MP 3 MM**

### **DONNÉES GÉNÉRALES**

Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
--	---------



**IPSCAMA08F04A**

## **CAMÉRA IP MULTI-CAPTEURS 8MP 3 MM**

### **ACCESSORIES**



**JBA-  
KA**

**BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE VANDAL**

Box de jonction pour la fixation des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.