

**IPTHBCAMA07A****CAM. ALL IN ONE THERMIQUE BISPECTR 256\*192 7MM****ADVANCE  
SERIE**

Caméra IP all-in-one thermique bispectrum. Détecteur thermique : micro bolométrique non refroidi 12  $\mu\text{m}$  NETD :  $\approx 50\text{mK}(@25\text{ C, F}\# = 1.0)$  résolution 256x192 avec optique fixe 7 mm, détection température par secteurs, points et lignes, plage  $-20\text{ }^\circ\text{C} \sim 150\text{ }^\circ\text{C}$  (jusqu'à 10 calculs simultanés) Fonctions d'analyse vidéo : Intrusion, traversée d'une ligne, reconnaissance personnes/véhicules. Possibilité de gérer simultanément la détection de température et l'analyse vidéo. Détecteur de contexte : 5MP @30fps avec optique fixe 8 mm, led IR 30 m. Fonctions d'analyse vidéo : traversée d'une ligne, intrusion, entrée/sortie secteur, reconnaissance personnes/véhicules, calcul personnes/véhicules, reconnaissance visage. Audio : lecteur intégré, 1 entrée audio. Alarme lumineuse et sonore, possibilité d'enregistrer des tonalités d'alarme personnalisées à utiliser avec le lecteur et les leds flash de dissuasion. Alarmes : 1 entrée / 1 sortie. Lecteur micro carte SD jusqu'à 256 Go. Protection IP66. Alimentation 12 Vcc, PoE IEEE802.3 af. Accessoires compatibles : JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

**AWARDS**



**IPTHBCAMA07A**

**CAM. ALL IN ONE THERMIQUE BISPECTR 256\*192 7MM**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	12µm 256x192 Vanadium oxide uncooled focal plane detector
Lens optical dimensions (mm)	7
Champ de vision horizontal (°)	24.8
Champ de vision vertical (°)	18.7
Shutter électronique (s)	1/3 ÷ 1/100000
Sensibilité	0.03 (couleurs), 0.001 (noir et blanc), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Filtre IR	Mécanique
Transmission vidéo	4 streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	2592x1944 (5MP); Thermal: 256x192
Sensibilité thermique du détecteur (NETD)	<50mK@25°C
Partie thermique - Distance maximale de détection de personnes (m)	60
Partie thermique - Distance maximale de détection de véhicules (m)	180
Partie optique - Distance maximale de détection de personnes (m)	30
Partie optique - Distance maximale de détection de véhicules (m)	30

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Compression vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Nombre d'images par secondes	30fps
Protocoles supportés	DDNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP, SMTP, UDP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF (Profile-T, Profile-S, Profile-G)
Visualisation à distance par navigateur	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV
Dernière version du firmware	5.1.3.0(56738)(2024-04-11)



**IPTHBCAMA07A**

**CAM. ALL IN ONE THERMIQUE BISPECTR 256\*192 7MM**

**FONCTIONS**

Principales fonctions	3D-DNR, Analytique vidéo, BLC, Compatible ONVIF, Temperature detection, Fire detection
Détection de mouvements	Oui
Compensation contre-jour (BLC)	BLC, HLC
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Contrôle DNR	3D-DNR
Réglage luminosité afficheur	Oui

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	30m
Indice de protection IP	IP66
Entrées/sorties alarme	1/1
Entrées/Sorties audio	1 In / haut-parleur intégré
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Support carte SD (carte non fournie)	Micro-SD (256GB max)

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	9
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Hauteur (mm)	80
Largeur (mm)	80
Profondeur (mm)	217
Poids du produit (g)	700
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	30 ÷ 95

**IPTHBCAMA07A****CAM. ALL IN ONE THERMIQUE BISPECTR 256\*192 7MM****ACCESSOIRES****JBA-  
BA**      **BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT BIG**

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

**WMA-  
BA**      **ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT BIG**

Support pour le montage en saillie des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**PMA-  
A**      **ÉTRIER SUR MÂT ADVANCE NEXT**

Accessoire pour le montage sur mât des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement. Diamètre du poteau de 80 à 140 mm

**CMA-  
BA**      **ÉTRIER DE PLAFOND ADVANCE NEXT BIG**

Accessoire pour le montage au plafond des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.

**AMA-  
A**      **ÉTRIER D'ANGLE ADVANCE NEXT**

Accessoire pour le montage d'angle des caméras Next et Advance. Pour la compatibilité des modèles, faire référence au schéma à la section téléchargement.