

**IPBCAMN08FB****CAM. IP ALL IN ONE 8MP 2,8 MM, AI**NEXT
SERIE

Caméra IP all-in-one série Next, optique fixe 2,8 mm, résolution 8MP@20 fps, led IR avec portée de 50 m (Smart IR), compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), traversée d'une ligne (distinction personnes/véhicules). WDR 120Db, compression vidéo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG, lecteur carte SD (max 256 Go). Audio : 1 entrée. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP67, alimentation 12 Vcc/ PoE IEEE802.3af. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessoires compatibles : JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

AWARDS



IPBCAMN08FB

CAM. IP ALL IN ONE 8MP 2,8 MM, AI

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/2.8" CMOS Ultra Starlight
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Pixels effectifs (H x V - pixels)	3840x2160
Champ de vision horizontal (°)	100.4
Champ de vision vertical (°)	53
Champ de vision diagonale (°)	120
Shutter électronique (s)	1÷1/100000
Sensibilité	0.018 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	4K (8MP)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Nombre d'images par secondes	20fps
Protocoles supportés	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, RTSP, SMTP, UDP, ONVIF, RTMP
Mise à jour firmware via le réseau	Yes
Usagers reliés simultanément	10 (live)
Visualisation à distance par navigateur	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV

FONCTIONS

Principales fonctions	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Détection de mouvements (zones)	396
Analyse vidéo	Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), Détection image floue
Zones de masquage (n°)	4



IPBCAMN08FB

CAM. IP ALL IN ONE 8MP 2,8 MM, AI

FONCTIONS

Compensation contre-jour (BLC)	BLC
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Contrôle DNR	3D-DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Contrôle exposition	Auto
Réglage luminosité afficheur	Yes
Titrage camàra	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	50m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP67
Entrées/Sorties audio	1/0
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)	10
Alimentation PoE	Oui
Hauteur (mm)	70.4
Largeur (mm)	79.5
Profondeur (mm)	218.1
Poids du produit (g)	690
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60



IPBCAMN08FB

CAM. IP ALL IN ONE 8MP 2,8 MM, AI

DONNÉES GÉNÉRALES

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

**IPBCAMN08FB****CAM. IP ALL IN ONE 8MP 2,8 MM, AI****ACCESSORIES****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.

**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.