

**IPBCAMN04ZB****CAM. IP ALL IN ONE 4MP 2,8-12 MM, AI**NEXT  
SERIE

Caméra IP all-in-one série Next, optique motorisée 2,8÷12 mm, résolution 4MP@30 fps, led IR avec portée de 50 m (Smart IR), compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Intrusion dans une zone (distinction personne/véhicule), franchissement de ligne (distinction personne/véhicule). WDR 120Db, compression vidéo H.265/H.264, 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**



**IPBCAMN04ZB**

**CAM. IP ALL IN ONE 4MP 2,8-12 MM, AI**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

|  |  |
|--|--|
| Capteur                                | 1/3" CMOS Ultra Starlight                      |
| Lens type                              | Motorized                                      |
| Pixels effectifs (H x V - pixels)      | 2560x1440                                      |
| Lens optical varifocal dimensions (mm) | 2.8 ÷ 12                                       |
| Champ de vision horizontal (°)         | 92.7÷29.8                                      |
| Champ de vision vertical (°)           | 48÷17  |
| Champ de vision diagonale (°)          | 110.6÷36.4                                     |
| Shutter électronique (s)               | 1/2 ÷ 1/100000                                 |
| Sensibilité                            | 0.005 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON) |
| Transmission vidéo                     | Triple streaming                               |
| Logiciel de gestion                    | Comelit CCTV Manager                           |
| Résolution vidéo                       | 4MP  |

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

|   |   |
|---|---|
| Compression vidéo                       | H.264, H.265, MJPEG   |
| Nombre d'images par secondes            | 30fps   |
| Protocoles supportés                    | DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, RTSP, SMTP, UDP, ONVIF |
| Mise à jour firmware via le réseau      | Yes   |
| Usagers reliés simultanément            | 3 (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 |



**IPBCAMN04ZB**

**CAM. IP ALL IN ONE 4MP 2,8-12 MM, AI**

**FONCTIONS**

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Zones de masquage (n°)         | 4                                    |
| 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            | Manuel, 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)                | 8                             |
| Alimentation PoE                   | Oui                           |
| Hauteur (mm)                       | 70.4                          |
| Largeur (mm)                       | 79.5                          |
| Profondeur (mm)                    | 218.1                         |
| Poids du produit (g)               | 670                           |
| Matériaux de construction          | Aluminium moulé sous pression |
| Type de habillage                  | All in one                    |
| Couleur du produit                 | Blanc                         |
| Température de fonctionnement (°C) | -30 ÷ 60                      |



**IPBCAMN04ZB**

**CAM. IP ALL IN ONE 4MP 2,8-12 MM, AI**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

|  |         |
|--|---------|
| Humidité de fonctionnement (HR max)<br>(%) | 25 ÷ 95 |
|--|---------|

**IPBCAMN04ZB****CAM. IP ALL IN ONE 4MP 2,8-12 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.