

**IPKCAMA04FB****CAMÉRA IP VANDALDOME 4MP 2,8 MM****ADVANCE  
SÉRIE**

Caméra IP vandaldome série Advance avec indice de protection IK10. Idéale pour toutes les installations où la caméra se trouve dans une position exposée au risque de vandalisme. Optique fixe de 2,8 mm, résolution 4MP à 30 fps. Led IR avec portée de 20 mètres (SMART IR), compatible ONVIF (Profil S et Profil G). Fonctions d'analyse vidéo : Détection changement de scène, détection de manipulation vidéo, fonction objet abandonné/disparu, carte thermique, détection faciale, détection de la traversée d'une ligne (distinction personnes/véhicules), détection entrée/sortie/intrusion dans le secteur (distinction personnes/véhicules), comptage personnes/véhicules sur une ligne et un secteur. WDR 120Db, compression H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, lecteur carte SD (max 256 Go). Audio : 1 entrée/micro intégré. Boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP66, alimentation 12 Vcc/ PoE IEEE802.3af. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessoires compatibles : WMA-01A.

**AWARDS**



**IPKCAMA04FB**

**CAMÉRA IP VANDALDOME 4MP 2,8 MM**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2592x1520
Champ de vision horizontal (°)	95
Champ de vision vertical (°)	53
Champ de vision diagonale (°)	100
Shutter électronique (s)	1/2 ÷ 1/100000
Zoom numérique caméra	Oui
Sensibilité	0.005 (couleurs), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Transmission vidéo	Triple streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	2592x1520 (4MP)

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Compression vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Nombre d'images par secondes	30fps
Protocoles supportés	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, QoS, RTSP, UDP, ONVIF
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
Détection de mouvements (zones)	396
Analyse vidéo	Détection de changement de scène, Détection facial, Détection de sabotage vidéo, Détection de franchissement de ligne (classification humaine / véhicule), Détection d'entrée / sortie / intrusion dans la zone (classification humaine / véhicule), Détection d'objets abandonnés / manquants, Comptage de véhicules / personnes, Heat map



**IPKCAMA04FB**

**CAMÉRA IP VANDALDOME 4MP 2,8 MM**

**FONCTIONS**

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, Correction de la distorsion de l'optique
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Contrôle DNR	3D-DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Réglage luminosité afficheur	Yes
Renversement image	Yes
Contrôle gain automatique (AGC)	Oui
Titrage camàra	Yes

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Distance éclairage a leds IR	20m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP66
Entrées/Sorties audio	1 (RCA) + 1 (microphone) / - (G.711u / G.711a)
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)	6
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Hauteur (mm)	59.8
Largeur (mm)	110
Profondeur (mm)	110
Poids du produit (g)	380



**IPKCAMA04FB**

## **CAMÉRA IP VANDALDOME 4MP 2,8 MM**

### **DONNÉES GÉNÉRALES**

Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	Minidome
Couleur du produit	Blanc, Noir
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95



**IPKCAMA04FB**

## **CAMÉRA IP VANDALDOME 4MP 2,8 MM**

### **ACCESSORIES**



**WMA- ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT**  
**01A**

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