



**IPCAM162C**

**CAMÉRA IP ALL IN ONE FULL-HD, 2.8-12MM, LED ARRAY**



Caméra IP all-in-one couleur Jour/Nuit, optique varifocale de 2.8-12 mm, résolution FULL-HD (1080p)@30 ips, habillage étanche IP66, 2 leds à infrarouge array avec distance de fonctionnement de 50m, compatible ONVIF 2.2.


**IPCAM162C**
**CAMÉRA IP ALL IN ONE FULL-HD, 2.8-12MM, LED ARRAY**
**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Capteur:	1/2.9" CMOS Sony Exmor Progressive Scan
Champ de vision horizontal (°):	40÷83
Champ de vision vertical (°):	30÷62
Shutter électronique (s):	1/25÷1/10000
Sensibilité (lux):	0.05 (couleur), 0 (noir et blanc, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB):	>50 (AGC OFF)
Filtre IR:	Mécanique
Logiciel de gestion:	Comelit View 100
Résolution vidéo (H x V - pixel):	1920x1080 (Full-HD 1080p)

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Compression vidéo:	H.264, H.265, MJPEG (Dual streaming, Dual compression)
Nombre d'images par secondes:	30fps
Protocoles supportés:	NTP, ONVIF 2.2, PPPoE, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP, Comelit DNS, DHCP, HTTP
Mise à jour firmware via le réseau:	Oui
Usagers reliés simultanément:	3
Sécurité du réseau:	Autorisation multi-utilisateur, HTTPS, cryptage AES, vérif. RTSP
Visualisation à distance par navigateur:	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile:	App Comelit View 100 (Android, iOS)

**FONCTIONS**

Principales fonctions:	Defog, ANR, Multicast, DST, Snapshot, Notification d'événement par e-mail et FTP (images MJPEG)
Détection de mouvements (zones):	1
Zones de masquage:	4
Effets numériques:	Mode Couloir (rotation de 90°/270°), Anti-flicker (50/60Hz), Miroir (Horizontal, Vertical, Rotation 180°), OSD, Tampering
Wide Dinamic Range WDR:	D-WDR
Contrôle DNR:	3DNR
Contrôle exposition:	Manuel, Auto
Titrage caméra:	Oui

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Nombre LED IR / Distance d'éclairage (m):	2 led arrays / 50m (Smart IR)
Indice de protection IP:	IP66
Type de sortie LAN:	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Tension d'alimentation (VDC):	12
-------------------------------	----



**IPCAM162C**

**CAMÉRA IP ALL IN ONE FULL-HD, 2.8-12MM, LED ARRAY**

DONNÉES GÉNÉRALES

Absorption max. (W):	6
Alimentation POE:	Standard IEEE 802.3af
Hauteur (mm):	148
Largeur (mm):	121
Profondeur (mm):	235
Poids (g):	1000
Matériaux de construction:	Aluminium moulé sous pression
Coloris:	Gris foncé
Température de fonctionnement (°C):	-20 ÷ 55
Humidité de service RH max (%):	90



**IPCAM162C**

**CAMÉRA IP ALL IN ONE FULL-HD, 2.8-12MM, LED ARRAY**

ACCESSORIES



**JB-100BBA**

**BOÎTIER CONNEXION GRAND CAMÉRA ALL IN ONE**

Box de connexion pour caméras all in one art. IPCAM161B, IPCAM161C, IPCAM162A, IPCAM162B, IPCAM162C, IPCAM1622A, IPCAM1622B, IPCAM1622C, IPCAM163A, IPCAM163B, IPCAM164A, IPCAM165A, IPCAM164KA et AHCAM165ZA, à utiliser à l'intérieur, gris.



**PM100B**

**SUPPORT MONTAGE SUR MÂT SÉRIE 100, GRIS**

Support pour le montage sur poteau des caméras all in one art. IPCAM102D, IPCAM104A, IPCAM1638A, IPCAM1648A, IPCAM162C, IPCAM1622C, IPCAM163A, IPCAM164A, IPCAM165A, IPCAM164KA, AHCAM165ZA, AHCAM105A et des boîtiers de connexion art. JB-100MDA, JB-100SMDA, JB-100MBA et JB-100BBA. Diamètre du poteau de 110 à 140 mm, couleur gris foncé.