

IPTCAMN04FB - Comelit

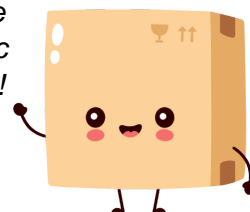


**Caméra de vidéosurveillance IP
Turret all-in-one série Next Comelit -
optique 2.8mm - IR 30m - 4MP@30
fps - 12VCC - Blanc**
Réf IPTCAMN04FB

132.61€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/113671-camera-de-videosurveillance-ip-turret-all-in-one-serie-next-comelit-optique-28mm-ir-30m-4mp30-fps-12vcc-blanc-comelit-iptcamn04fb.html>

Le produit Caméra de vidéosurveillance IP Turret all-in-one série Next Comelit - optique 2.8mm - IR 30m - 4MP@30 fps - 12VCC - Blanc est en vente chez Domomat !



**IPTCAMN04FB****CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI**NEXT
SERIE

Caméra IP turret série Next, optique fixe 2,8 mm, résolution 4MP@30 fps, led IR avec portée de 30 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.264/MJPEG, lecteur carte SD (max 256 Go). Audio : 1 entrée, micro intégré. 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-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A.

AWARDS



IPTCAMN04FB

CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2560x1440
Champ de vision horizontal (°)	95
Champ de vision vertical (°)	50
Champ de vision diagonale (°)	115.2
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 (H x V - pixel)	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, QoS, RTSP, UDP, ONVIF
Mise à jour firmware via le réseau	Oui
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), Region intrusion detection (human / vehicle classification), Détection image floue
Zones de masquage (n°)	4



IPTCAMN04FB

CAM. IP TURRET 4MP 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	Oui
Titrage camàra	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage a leds IR	30m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Indice de protection IP	IP67
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)	5
Alimentation PoE	Oui
Hauteur (mm)	95.7
Largeur (mm)	108
Profondeur (mm)	95.7
Poids du produit (g)	460
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	Tourelle
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60



IPTCAMN04FB

CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI

DONNÉES GÉNÉRALES

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

**IPTCAMN04FB****CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI****ACCESSOIRES****WMA-01A** **ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT**

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

**WMA-KTBBA** **ÉTRIER MURAL ADVANCE NEXT**

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

**CMA-KTBBA** **ÉTRIER DE PLAFOND ADVANCE NEXT**

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

**JBA-TBBA** **BOX DE CONNEXION IP66 ADVANCE NEXT**

Box de jonction pour la fixation 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.



IPTCAMN04FB

CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI

ACCESSOIRES



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.