# COMELIT

### **VIDÉOPROTECTION**

### **CAMÉRAS**



#### IPTCAMN04F01A

# 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 20 m (Smart IR), compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Détection franchissement d'une ligne, Détection intrusion dans le secteur. WDR 120Db, compression vidéo H.265/H.264/MJPEG, micro incorporé, IP67, alimentation 12 Vcc/ PoE. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessoires compatibles : JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

### **AWARDS**





## **VIDÉOPROTECTION**

# **CAMÉRAS**



### IPTCAMN04F01A

CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM, AI		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
Capteur	1/3" CMOS	
Lens optical dimensions (mm)	2.8	
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2560x1440	
Champ de vision horizontal (°)	100	
Champ de vision vertical (°)	53	
Champ de vision diagonale (°)	115.2	
Shutter électronique (s)	1/3 ÷ 1/100000	
Sensibilité	0.03 (couleurs), 0.001 (noir et blanc), 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, QoS, RTSP, 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	Passage de ligne, pénétration dans la zone, Détection de changement de scène, Détection de sabotage vidéo, Détection image floue	
Zones de masquage (n°)	4	



### **VIDÉOPROTECTION**

# **CAMÉRAS**



### IPTCAMN04F01A

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	Yes	
Titrage camàra	Yes	

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL		
Distance éclairage a leds IR	20m	
Indice de protection IP	IP67	
Entrées/Sorties audio	1 (microphone) / -	
Type de sortie LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)	

DONNÉES GÉNÉRALES	
Tension d'alimentation	12VDC
Absorption max. (W)	4.5
Alimentation PoE	Oui
Hauteur (mm)	94.8
Largeur (mm)	94.8
Profondeur (mm)	82.2
Poids du produit (g)	290
Matériaux de construction	Plastique, Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	Tourelle
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

# COMELIT

### **VIDÉOPROTECTION**

### **CAMÉRAS**



#### IPTCAMN04F01A

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

BA

BA

BA

### **ACCESSORIES**



### JBA- 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- 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- 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- 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- 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.