



IPTKIT4N04PPBFR

KIT IP 1xNIPNVR004N06PA2xIPTCAMN04F01CUA+ACCNEXT
SERIE

Kit comprenant : 1x NIPNVR004N06PA, 2x IPTCAMN04F01CUA et pancarte zone s/vidéoprotection.

AWARDS



IPTKIT4N04PPBFR

KIT IP 1xNIPNVR004N06PA2xIPTCAMN04F01CUA+ACC**PRODUITS DU KIT****IPTCAMN04F01CUA MINI CAM. IP TURRET 4MP 2,8 MM COLOR UP**

Caméra IP turret compacte ColorUP série Next, optique fixe 2,8 mm, définition 4MP@30 fps, led blanche d'une portée de 20 m, led IR d'une portée de 20 m (Smart IR), fonction ColorUp (led blanche), Dual Light (IR+led blanche) et led IR. Compatible ONVIF. Fonctions d'analyse vidéo : Détection franchissement d'une ligne, Détection intrusion dans le secteur. Compression vidéo H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG. Audio : micro incorporé. 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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/3" CMOS Ultra Starlight
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Pixels effectifs (H x V - pixels)	2650x1440
Champ de vision horizontal (°)	95
Champ de vision vertical (°)	53
Champ de vision diagonale (°)	115.2
Shutter électronique (s)	1/3 ÷ 1/100000
Sensibilité	0.03 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>50
Transmission vidéo	Dual streaming
Logiciel de gestion	Comelit CCTV Manager
Résolution vidéo	2650x1440 (4MP)

DORI

Detection (m)	57
Observation (m)	23

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis et elles se réfèrent à la dernière version disponible.



IPTKIT4N04PPBFR

KIT IP 1xNIPNVR004N06PA2xIPTCAMN04F01CUA+ACC

DORI

Recognition (m)	11
Identification (m)	6

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, ONVIF (Profile-S)
Fonctions supplémentaires	Dual light
Mise à jour firmware via le réseau	Oui
Usagers reliés simultanément	3
Visualisation à distance par navigateur	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV
Dernière version du firmware	5.1.2.0(50207)(2023-08-30)

FONCTIONS

Principales fonctions	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Détection de mouvements	Oui
Analyse vidéo	Passage de ligne, pénétration dans la zone, (Based on person recognition)
Zones de masquage (n°)	4
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Contrôle DNR	3D-DNR
Réglage équilibrage des blancs	AWB, Intérieur, Manuel, De plein air
Contrôle exposition	Auto
Réglage luminosité afficheur	Oui
Titrage caméra	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Distance éclairage à leds IR	20m
------------------------------	-----



IPTKIT4N04PPBFR

KIT IP 1xNIPNVR004N06PA2xIPTCAMN04F01CUA+ACC**CARACTÉRISTIQUES MATERIEL**

Distance d'éclairage White LED	20m
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10 (boîtier métallique)
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)	5
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Diamètre (mm)	95
Hauteur (mm)	82
Poids du produit (g)	450
Matériaux de construction	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



IPTKIT4N04PPBFR

KIT IP 1xNIPNVR004N06PA2xIPTCAMN04F01CUA+ACC**NIPNVR004N06PA NVR 4CH POE, SÉRIE NEXT, NDAA, HDD 1TB**

Enregistreur vidéo en réseau (NVR) pour 4 canaux IP (4 PoE), conforme à la norme NDAA, résolution maximale de 6MP, compression vidéo H.265S/H.265+/H.265/H.264, double flux, bande passante 40Mbps. Prend en charge toutes les fonctions d'analyse vidéo DVA des caméras connectées. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Contrôle à distance via l'application Comelit CCTV et le logiciel Comelit CCTV Manager. Alimentation 48 V comprise. Ce NVR se connecte aux serveurs Comelit protégés par les services AWS.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Entrées vidéo	4 PoE (6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF)
Sortie vidéo principal	1 (VGA), 1 (HDMI), 1920x1080
Compression vidéo	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Frame rate en lecture / enregistrement	30fps@6MP
Capacité du disque dur fourni	1TB (10TB max)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Méthodes d'enregistrement	Automatique, manuel, programmé, événement
Nombre maximum de canaux en lecture simultanés	1@6MP, 4@Full HD
Protocoles supportés	DDNS, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, TCP/IP, ONVIF, SNMP
Attribution IP	DHCP, manuel
Bande passante max (Mbps)	40
Contrôle à distance par navigateur	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Contrôle à distance par le logiciel	Comelit CCTV Manager
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV
Usagers reliés simultanément	32
Principales fonctions	Analyse vidéo (uniquement avec des caméras dédiées), Fonction système d'alarme



IPTKIT4N04PPBFR

KIT IP 1xNIPNVR004N06PA2xIPTCAMN04F01CUA+ACC**FONCTIONS**

Détection de mouvements	Oui
Journal système à distance	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Type de connexions/ports	1xEthernet 10/100 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 4 x Ethernet PoE 10/100 Mbit/s
Fanless	Oui

DONNÉES GÉNÉRALES

Absorption machine (sans HDD) (W)	5
Absorption maximale par port POE (W)	30
POE total power (W)	40
Distance maximale en mode longue portée (CAT5e/CAT6) (m)	150
Tension d'alimentation	48
Hauteur (mm)	42
Largeur (mm)	255
Profondeur (mm)	222
Poids du produit (g)	1.6
Matériaux de construction	Métallique
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation, Mouse