

Logilibres *NomadCam*®

La Vidéo Surveillance mobile et agile

Un choix de caméras selon vos besoins de surveillance



Nomadcam Fixe
Caméra Dôme
Objectif fixe
Grand Angle 92°



Nomadcam Trafic
Caméra Lecture Plaques
Lecture à 40 mètres
Anti éblouissement
et Contre jour



Nomadcam 360°
Caméra 360° avec 4
objectifs fixes -
Positionnement
adaptable des 4 têtes



Nomadcam PTZ
Caméra Dôme PAN TILT
ZOOM X 30 avec
pilotage distant
masquage dynamique

Un ensemble d'équipements performants, économiques et nomades

- Image Haute Qualité – Anti-vandalisme - Sensibilité Jour/Nuit - Infrarouge
- Enregistrement local 2To + Carte SD 128 Go
- Rapatriement images en 3G*, 4G* et Wifi avec routeur intégré
- Logiciel de visionnage fournis compatible PC, Tablette et Smartphone
- Sécurité par https, Firewall et VPN Ipsec
- Intégration possible dans Logiciels VMS pour CSU (Genetec, Milestone , Seetec, CASD...)
- Fixation sur mur ou sur mât (Candelabre) - Boîtier d'alimentation – consommation de 28W
- Batteries de 20 heures ou de 36 heures d'autonomie
- Installation en moins de 30 Minutes (Notice fournie) par votre service technique ou votre prestataire habituel (Électricien ou gestionnaire de l'éclairage Public)
- Protection IP66 IK10 -Dimension boîtier 500mm x 200mm x 300mm Poids 10 KG (hors valise)
- Valise de transport et de stockage renforcée
- Option sonorisation et haut parleur * - Garantie pièces et M.O. en retour atelier 2 ans



La réponse efficace aux incivilités des collectivités de toute taille !

- Surveillance Tournante efficace - Solution Alternative aux installations onéreuses,
- Complément de réseau de caméras fixes pour les CSU,
- Adaptée aux petites et moyennes collectivités via l'Intercommunalité ou le système de location,
- Étude "grandeur nature " d'implantation d'un réseau de vidéo,
- Évènements festifs (concerts, fêtes locales, manifestations...),
- Surveillance de Chantiers, de travaux et de zone à risques,
- Dissuasion de délinquance suite à des actes délictueux répétitifs récents,
- Surveillance Estivale d'équipements publics (piscines, stades, pistes, plages...),
- Mesure de trafic routier, surveillance de sites sujets aux immondices et dépôts de déchets,
- Problèmes récurrents de stationnements gênants ou non autorisés sujets à verbalisation,
- Surveillance Post Incendie – Protection Post inondation contre pillages...



© ICM Services distributeur des solutions DIGITAL Équipement - * Nécessite une connexion 3G ou 4G - Document non contractuel



Boîtier

Matériaux → Polyester
Dimension → 520 mm x 200 mm x 300 mm
RAL → 7035 possibilité de changer le RAL(couleur)
Protection → IP 66 IK10
Poids hors batterie → 10 kg
Sécurité → Double fermeture à clé et verrou double barre
Température → De -10° à 40°C
Humidité → De 20% à 80%
Alimentation électrique → 220 Volts

NAS (enregistrement)

Interface de disque dur → SATA 3Go/s
Nombre de baies → 1
Tailles des disques durs → 3.5"
Capacités totales → 2To
Conformité aux normes →
IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3
Débits de transfert de données → 10/100/1000 Mbit/s
Gestion → http

Caméras AXIS supportées

PTZ : P5635 E
Fixe : P3225- LVE
360° : P3707-PE
Lecture de plaques (Trafic) : P1435E
Mini : M3046 V (réservée à l'intérieur)
Conformes à l'arrêté du 3 Août 2007

Chargeur

300 Watts
Tension entrée → 220 V
Tension de Charge et de courant → 12V-15A
Efficacité → 95%
Consommation à vide < 1 Watt
Protection contre les courts-circuits, sur voltage, température, sur charge

Batterie 20 ou 36 heures (option)

Dimension → 150mm x 140mm x 70mm
Matériaux → Lithium Ion
Tension nominale → 12V
Courant max → 20A
BM/s de protection des cellules
Durée de vie → 1000 cycles à 80% de charge profonde
Temps de chargement → 4h



Routeur Wifi 3G 4G

Ports Disponibles : 2 ports LAN Fast Ethernet 10/100 (RJ 45)
Gestion : Interface de configuration WEB/ Telnet sur ports 23 et 2000, SMS avec des mots clés prédéfinis
Affichage du statut : Référence du module, Niveau de réception (CSQ), Type de connexion : HSPA, UMTS, EDGE..., ICCID (numéro de carte SIM), IMEI (Numéro unique du module), Journal (logs)
SMS : Envoi / Réception de SMS, Serveur de SMS sur le port 2005 (défaut)
Routage : Routage Statique, Routage dynamique, RIP (Routing Information Protocol) V1 et V2, Routage entre réseaux locaux virtuels (VLAN)
Réseau : Serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), VPN « Pass Through », DNS Dynamique, Gestion des ports, Serveurs virtuels
Sécurité : Pare-feu dynamique (SPI), Filtrage MAC/IP/PORT, Redirection de port, Blocage SYN Flood, Blocage du Scan des ports, Blocage des Ping en provenance du WAN, Accès au routeur avec mode Admin et User protégés par un mot de Passe
WLAN : Point d'accès basé sur la norme IEEE 802.11n, compatibilité 802.11b/g, Antenne interne, Type de modulation et de radio : 2.4-2.462 GHz, 802.11b : DSSS (Direct séquence spread Spectrum), 802.11g/n : OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
Puissance de Transmission : 802.11b : 15 dBm +/- 1.5 dBm, 802.11g : 13 dBm +/- 1.5 dBm, 802.11n : 11dBm +/- 1.5 dBm
Sensibilité du récepteur : 85 dBm à 11 Mbits/s, -68 dBm à 54 Mbits/s, -68 dBm à 150 Mbits/s
Distance de WIFI : Extérieur 10 à 20 mètres
Sécurité : Accès WIFI protégé (WPA-PSK) et supporte WPA2 PSK, WEP 64 & 128 (Wired Equivalent Privacy) Fréquences et débits Quadri band GSM et Tri Band 3G : WCDMA/HSDPA 2100/1900/900MHz, GSM/GPRS/EDGE : 850/900/1800/1900MHz, HSPA+Max.14.4 Mbps (réception) / Max 5.76 Mbps (Emission), UMTS Max .384Kbps (réception) / Max.384 Kbps (Emission), EDGE Max.236.8kbps (réception) / Max.236.8 Kbps (Emission), GPRS Max.85.6kbps (réception) Max.85.6kbps (Emission), HSPA+ : Release 5/6 (Emission catégorie 6, réception catégorie 10), EDGE / GPRS Classe 12,WCDMA Version 99, GSM Version 99/4
Connectique : Port réseau LAN et WAN : RJ45 Interface Ethernet 10/100 Base-TX,
Connecteur d'alimentation : Jack 3.5mm, Connecteur d'antenne 3G : 50 Ohms / SMA / 5 bandes, Antenne Interne Wifi sur PCB (cuivre)
Modèle et Option : Antenne Patch Gain 2dBi. D71x14mm