



Itinery Secure
Solutions de sécurité mobile

Connect cam

Une solution entièrement autonome qui s'affranchit du réseau filaire et d'une alimentation dédiée.

Une caméra qui permet une installation simplifiée et une utilisation nomade.



Techniquement à la pointe

Technologie Bosch Dinion 7000 IP Full HD 1080P

Intel core I5

Disque SSD

4 Go de Ram

SAV

Garantie 2 ans

Retour, échange anticipé ou prêt.

3G 4G
WIMAX

ONVIF

Full HD
1080



BOSCH



Solution entièrement mobile

Aucun besoin de ligne dédiée ni d'infrastructure lourde : Utilisation du réseau 3G/4G (UMTS/LTE).

Alimentation sur batteries avec recharge sur l'éclairage public.

Système de vidéoprotection

Utilisation/installation indépendante :

Enregistreur XProtect Professionnel intégré.

Visualisation et traitement sur :

PC, Tablette / Smartphone (Android, IOS et Windows phone).

Connectable à l'existant

Pour l'intégration à un système existant, possibilité d'installer le logiciel choisi par le client.

Installation simplifiée et rapide

Vous êtes indépendant pour l'installation et le déplacement de la **Connect cam**.

La caméra autonome **Connect cam** est une solution innovante de vidéosurveillance mobile. Basée sur la technologie 3G/4G elle offre la possibilité d'être déplacée selon les besoins de l'utilisateur sans devoir déployer de lourds réseaux habituellement utilisés dans la vidéo. En effet, **les réseaux 3G et 4G couvrant aujourd'hui entre 95% et 98% de la population française** (données Arcep et selon opérateur) et offrant des débits de plus en plus performants, il est maintenant possible de les utiliser pour un usage vidéo en application professionnelle.

Alliant la qualité d'une caméra Bosch et la fiabilité du n°1 mondial de l'enregistrement de vidéosurveillance **Milestone XProtect**, **Connect cam** offre une qualité d'image enregistrée Full HD jusqu'à 30 images par secondes.

Connect cam intègre un client d'exploitation très simple qui permet la visualisation du direct et le traitement (recherche, photo, exportation). Les enregistrements sont stockés localement et ne sont ainsi jamais dégradés. Ce client peut être fixe (Ordinateur) ou mobile (Tablette, Smartphone).

Conforme à l'arrêté du 3 Août 2007 renforcé

Boîtier	
Matériaux	INOX 316L
Hauteur	800 mm
Largeur	420 mm
Profondeur	250 mm

Alimentation	
Entrée CA	187-265Vac - Fréquence 45-60Hz
Courant de charge batterie	35A
Temps de basculement Alimentation Permanente/Batteries	<20ms
Type de Batterie	AGM
Nombre de batteries	2
Tension Batterie	12 V
Capacité par batterie	78Ah
Capacité Totale	156Ah
Dimension par Batterie (LxlxH)	197x165x170 mm
Nombre de cycles à 100% de décharge	180
Nombre de cycles à 50% de décharge	440
Nombre de cycles à 30% de décharge	1200
Floating	8 ans
Type de borne Batteries	T6

Caractéristiques vidéo	
Modèle caméra	BOSCH Autodome 7000 HD (nous consulter pour autre modèle)
Capteur	CMOS 1/2, 8'
Nombre de pixels	Efficace : environ 3,27 mégapixels Livré : environ 2 mégapixels
Rapport Hauteur largeur	HD : 16/9
Objectif	Zoom optique x20 (4,7 à 94 mm)
Mise au point	One-push (par défaut), automatique (normale, faible), manuelle
Diaphragme	Automatique avec possibilité de configuration manuelle (F/1.6 à F/3.5)
Champ de vision	Mode 1080p: 2,9°(téléobjectif) à 55,4° (grand angle); Mode 720p: 2,0 (téléobjectif) à 37,6° (grand angle)
Distance de fonctionnement minimale	Mode jour : 300 mm (grand angle) à 1000 mm (téléobjectif ; Mode nuit : 10 mm (grand angle) à 1000 mm (téléobjectif)
Contrôle de gain	Automatique/manuelle (-3 à +28 dB incréments de + 2 dB/16 incréments)
Zoom numérique	12x
Sensibilité standard	30 IRE et 50 IRE voir fiche caméra
Plage d'orientation	360° cont.
Angle d'inclinaison	1° au-dessus de l'horizon
Vitesse de prépositionnement	Orientation : 400°/s ; Inclinaison : 300°/s
Mode d'orientation/ inclinaison	Mode Turbo (Commande manuelle) : Orientation : 0,1°/s- 400°/s ; Inclinaison : 0,1°/s- 300°/s. Mode normal : 0,1°/s- 120°/s
Précision du prépositionnement	+/- 0,1° (moy)
Contrôle logiciel	Via un navigateur Web (tel qu'internet explorer version 7.0 ou ultérieur)
Compression vidéo	H.264 (ISO/IEC 14496-10), M-JPEG
Encodage	H.264, MJPEG
Flux 1	Full HD, 1080p30, HD 720p60, HD 720p30, Flux de résolution inférieure
Flux 2	Full HD, 1080p5, HD 720p10, Flux de résolution inférieure, Copie de flux 1, HD 720p8, HD 720p30

Connect cam est un système entièrement conforme avec l'arrêté du 3 Août 2007 renforcé, soit un enregistrement supérieur à 12 im/s et 4CIF (704x576), accès avec authentification utilisateur et journal d'événements (connexions, exportation, etc...)

Utilisation nomade

Grâce à son installation rapide et facile, le système **Connect cam** permet de répondre à de multiples scénarios d'utilisation.

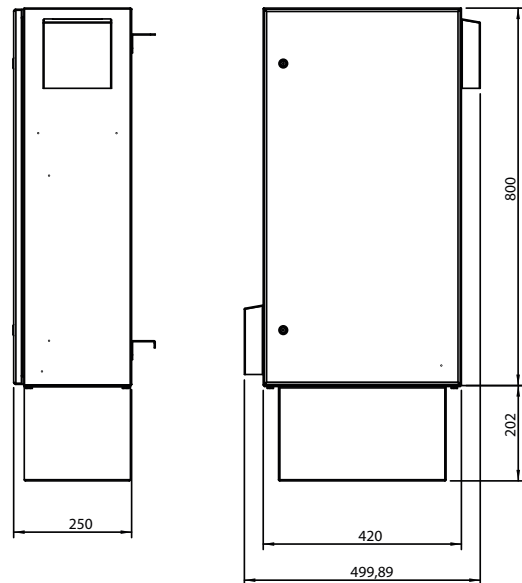
Surveillance d'événements ponctuels :

- Manifestations.
- Rassemblements.
- Fêtes votives.
- Spectacles.
- Marchés de Noël.
- Concerts.
- Evénements sportifs.
- Etc...

Pose temporaire :

- Emplacements saisonniers.
- Surveillance temporaire en fonction de l'évolution des besoins.

Dimensions



Suite des caractéristiques vidéo

Flux 3	Image I de Flux 1 uniquement
Flux 4	1080p, 720p
Structure GOP	IP, IBP, IBBP
Débits de données (plages)	9,6 kbit/s à 10 Mbit/s (par flux)
Retard global IP	240 ms
Ethernet	10 Base-T/100Base-tX, détection automatique, half/full duplex, RJ45
Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP, (V1, MIB II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, ISCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SAVON, Dropbox, CHAP, authentification Digest
Mise en réseau avancée	IPv6, QoS
Secteurs / Titres	16 secteurs avec des titres de 20 caractères par secteur
Masquages	24 masques de zones privatives configurables séparément
Prépositions	256, avec un titre de 20 caractères chacune
Tours de garde	2 Tours enregistrés ou 1 Tour de prépositions (jusqu'à 256)
Langues prises en charge	Anglais, chinois, néerlandais, français, allemand, italien, japonais, polonais, portugais et espagnol
Alimentation, caméra	RJ-45 10/100 Base-TX Ethernet (High PoE) ou PoE+ (norme IEEE 802.3at, classe 4) 21-30 VAC, 50/60 Hz
Alimentation, chauffage	Ethernet RJ-45 10/100 Base-TX (High Power-over-Ethernet (High PoE)) 21 à 30 Vca, 50/60Hz
Vidéo et commande	RJ-45 10/100 Base-TX Ethernet
Entrées d'alarme	2 supervisées ; 5 non supervisées programmables en « normalement ouvert » ou « normalement fermé »
Sorties d'alarme	1 relais à contact sec ; 3 sorties à collecteur ouvert/ sorties de transistor 32 VDC à 150 mA max.
Audio	1 entrée ligne mono, 1 sortie ligne mono
Norme/Indice de protection contre les infiltrations	IP54, certifié pour chambre de répartition d'air
Température de fonctionnement	De -10 °C à 40 °C
Température de stockage	De -40 à 60 °C
Humidité	0 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation
Poids	2,58 kg (5.69 lb)
Matériaux de construction	Caisson : Magnésium - Sphère : acrylique haute résolution HD

Transmission

Modèle Routeur	DWR-921
Nombre de port réseaux	Quatre ports de réseau local Ethernet 10/100
Port réseau étendu	RJ-45
Antennes	Deux antennes 4G LTE/3G amovibles
Débits	Jusqu'à 150 Mbit/s avec des clients 802.11n / LTE en chargement : Jusqu'à 50 Mbits/s /LTE en téléchargement : Jusqu'à 100 Mbits/s
Normes	802.11n, compatible avec 802.11g/b,802.3,802.3u
Bande UMTS/HSDPA/HSUPA	900 / 2100 MHz Classe de puissance 3
Bande LTE	900/1800/2600/800 MHz
Sécurité du réseau sans fil	WEP 64/128 bits, WPA et WPA2
Pare-feu	NAT (Traduction d'adresses de réseau)/SPI (Inspection dynamique des paquets)
VPN	Passerelle VPN L2TP/PPTP/IPSEC
Dimensions	190 x 111,5 x 23,5 mm
Poids	500g
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Humidité	10 à 90 % sans condensation
Certifications	CE/Wi-fi certifié

Compatibilité systèmes tiers

AXIS, SONY, PANASONIC, BOSCH, DAHUA, SAMSUNG, ZTE, SIQURA, PELCO, SANYO, ACTI, MILESTONE, GENETEC, SEETEC, SINOVIA, HYMATOM, CASD

Pour toute demande particulière, nous consulter.

Itinery Secure

Siège Social : 37 Rue de la Révolution - 34 200 SETE

Bureaux : 28 Avenue de Clermont - 34 230 PLAISSAN

Téléphone : 04 11 93 23 52

Fax : 09 72 22 53 30

contact@itinery-secure.com

<http://www.itinery-secure.com>