

VCC-3G-EXT

CAMERA EXTERIEURE IP66 AVEC CONNEXION 3G UMTS



Caméra compacte extérieure 3G UMTS :

Avec la caméra VCC-3G-EXT, vous vous connectez en un clin d'œil depuis votre téléphone portable 3G en un appel vidéo. Vous êtes identifié grâce à votre numéro PIN et vous accédez en toute sécurité à votre installation. Vous visualisez la vidéo et écoutez la voie audio en direct de votre caméra de vidéosurveillance.

Domaines d'application

Surveillance de chantier : pour les sites qui n'ont pas encore de réseau de télécommunication ou de réseau électrique, cette caméra est parfaitement adaptée pour sécuriser le chantier de nuit grâce à son fonctionnement autonome.

Surveillance ponctuelle : cette caméra est très facile à déployer, sa configuration est très rapide ce qui lui permet d'être très pratique pour une levée de doute rapide en temps réel. Sa mise en service est quasiment instantanée.

Surveillance embarquée : grâce à son fonctionnement autonome au niveau de la transmission, cette caméra est bien adaptée aux applications de surveillance dans les transports. Que ce soit pour les bus de ville, les taxis ou même les bateaux, cette caméra peut remplir les besoins en sécurité en pleine mobilité.

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 Vdc
Capteur caméra	CCD 352x288 pixels
Microphone	- 40 dBm
Poids	500 g
Dimensions	200 x 80 x 80 mm
Batterie	2200 mAh
Sécurité	Limitation à 20 numéros de téléphone
Gamme de température	De -20°C à 50°C

VCC-3G-EXT est une alternative aux caméras IP traditionnelles. Il n'y a pas besoin de connexion Internet, ni de charger un applet, un ActiveX ou autre plug-in d'affichage.

Equipée de LED infrarouge, la caméra VCC-3G-EXT permet également une surveillance nocturne. Sa batterie interne permet de tenir plus de 300 heures en veille et près de 3 heures de vidéo en direct.

Son utilisation est à double sens, vous pouvez appeler la caméra et la caméra peut appeler votre portable par activation d'un contact d'alarme NF.

Avantages

Visualisation du site avec levée de doute à distance.
Détection des intrusions sur le site protégé par le positionnement de vidéosenseurs dans le système de vidéosurveillance et transfert de l'image relevée sur votre téléphone.

