

STA

FOURNITURES ASCENSEUR

SYSTÈME VIDÉO SANS FIL POUR ASCENSEUR

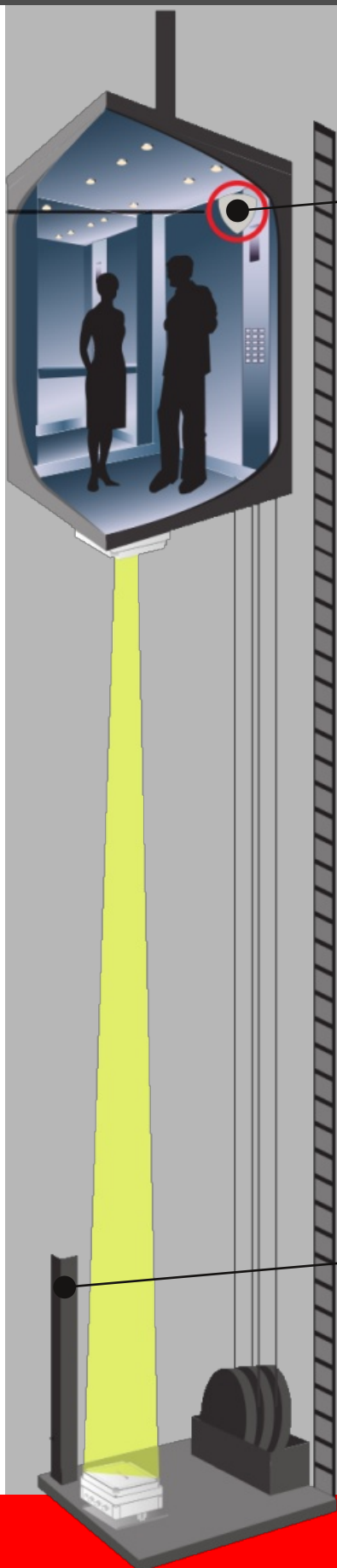
A la pointe de la technologie, ce système de vidéo sans fil permet un visionnage temps réel crypté de qualité DVD: 200 étages pouvant être gérés simultanément.

Ce système dispose d'une conception pré-configurée 802.11a. Il ne nécessite aucun logiciel spécifique permettant un temps d'installation réduit pour une qualité maximum. Ce système de vidéo sans fil est livré avec tous ses accessoires incluant une alimentation "Easy Connect" ainsi qu'une connectique vidéo 25'. Le système de montage en angle des caméras est considéré comme inviolable. Ce système est conseillé comme solution de surveillance adaptée aux grands parcs d'ascenseurs.

**AVANTAGES**

*Pré-configurée plug & play
Haute résolution temps réel
Désert jusqu'à 200 étages
Pas de connexions à la mécanique des ascenseurs. Pas de câbles de connexion.*

*Protections anti-vandales
Identification aisée des employés, résidents et visiteurs
Aucun entretien ou inspection
La solution de vidéo sans fil pour ascenseurs la plus économique
Installation complète très rapide par rapport à une solution filaire
Conception et design moderne et esthétique
OFDM numérique non sensible aux interférences de signaux
Option système sans fil adaptable aux systèmes câblés
Garantie d'un an*



SPÉCIFICATIONS

Caméra SONY CCD SuperHAD avec une résolution de 480 lignes permettant une vidéo claire et nette.

Une conception anti-vandale permettant un montage en angle

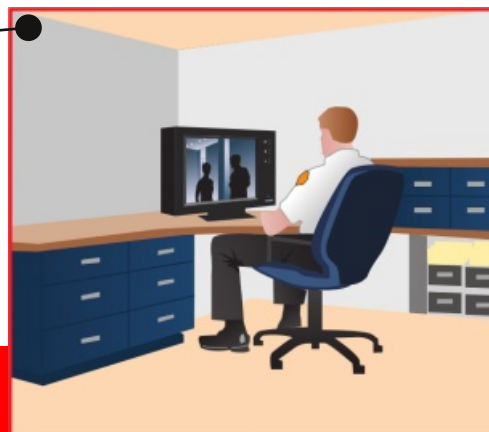
Le grand angle de 2.8 mm de la lentille permet une visualisation à 360° de la cabine

Câble d'alimentation et de vidéo de 25' inclus pour une installation facile

Garantie d'un an

CARACTERISTIQUE

Type de caméra:	<i>Montage en angle 1/3" SONY CCD couleur</i>
Type de lentille:	<i>Lentille 2.8mm @ F2.0</i>
Résolution de la caméra:	<i>480 lignes</i>
illumination minimum:	<i>0.4 Lux / F1.2</i>
Rapport S/N:	<i>Plus de 48dB (AGC Off)</i>
Obturateur électronique:	<i>1/50 ~ 1/10, 000 sec.</i>
Balance des blancs:	<i>Automatique</i>
AGC:	<i>Automatique</i>
Type de construction:	<i>Conception alu anti-vandale - IP-66</i>
Consommation électrique:	<i>Moins de 130mA</i>
Dimensions	<i>8 "x 8" x 3 "</i>
Poids	<i>1,650g ou 3,6 £</i>



SPECIFICATIONS

Conception pré-configurée plug & play révolutionnaire

Rendu en vidéo haute résolution temps réel jusqu'à 200 étages

OFDM numérique non sensible aux interférences de signaux

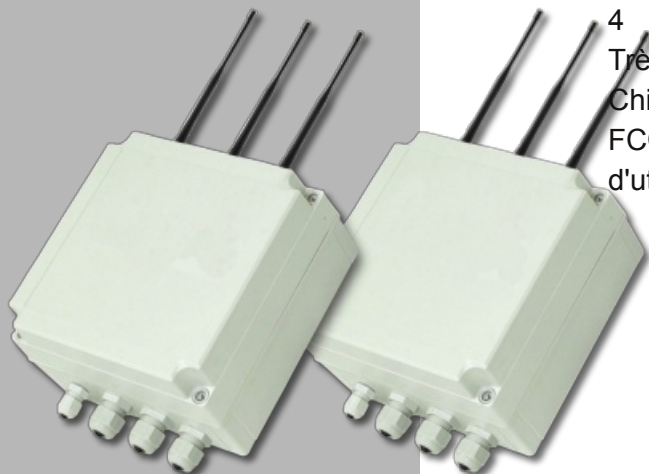
Transfert de données en 64 bits cryptés (en option 128 bits)

Encodage hyper rapide sur la base de codecs matériel MPEG-4

Très faible consommation électrique

Chipset ViXS de classe internationale

FCC et IC approuvé pour une utilisation une licence libre d'utilisation



EMETTEUR & RECEPTEUR

Fréquence d'exploitation	<i>Radio-5,725 GHz - 5.875GHz @ 20MHz de bande passante</i>
Contrôle des fréquences	<i>Sélection automatique du canal</i>
Protocole	<i>802.11a</i>
Format de modulation	<i>OFDM (bpsk, qpsk, 16qam, 64qam)</i>
Système d'authentification	<i>Privé SSID 64 Bit Data Stream chiffré (WEP)</i>
Taux transfert des données	<i>6 mbps - 54 mbps</i>
Temps de latence	<i>Moins de 0,5 sec</i>
Format de compression vidéo	<i>Sur base matérielle MPEG-4</i>
Images par seconde	<i>30fps NTSC / PAL 25fps</i>
Puissance émise	<i>450mW</i>
Gamme	<i>Jusqu'à 200 étages</i>
Type d'antenne	<i>6 x 3 dBi omni-directionnelle</i>
largeur de faisceau E	<i>50 Degrés</i>
largeur de faisceau H	<i>360 Degrés</i>
Sensibilité du récepteur	<i>54 mbps @-72dBm à 6 Mbps @-90dBm</i>
Résolution vidéo	<i>NTSC 720 x 480/720 x 576 PAL</i>
Connecteur vidéo	<i>BNC mâles 75 OHMS @ 1 V crête à crête</i>
Connecteur audio stéréo	<i>BNC Male 600 OHMS @ 1 V crête à crête</i>
Plage de températures	<i>-40 ° F à +160 ° F</i>
Alimentation incluse	<i>Mise en 12VDC @ 2Switching 12VDC @ 2 Ampères - CCE de classe IV</i>
Consommation électrique	<i>0,8 A</i>
Tension de fonctionnement	<i>12 à 30 Volts AC ou DC</i>
Protection	<i>Protection contre les surtensions / Protégé jusqu'à 1500 Watts</i>
Enceintes	<i>IP-67 (classements Boîtier Météo)</i>
Dimensions	<i>7,0 "x 7.0" x 4.5" (chaque boîtier)</i>
Supports de montage	<i>2 fixations murales universelles (Pole Mount - # BRK-250)</i>
Poids avec emballage	<i>5 kg ou £ 11</i>
Normes FCC / IC	<i>Licence Libre - Installation professionnelle</i>

APPLICATIONS**KIT COMPRENANT**

Tous les transmetteurs météo

Tous les récepteurs météo

25 'POWER / VIDEO CABLE

Six antennes "canard" en caoutchouc

Trois blocs d'alimentation

Deux pattes universelles de montage

Système de contrôle à distance

Caméra de coin anti-vandales

Instructions de fonctionnement

Garantie un an

