

SOL-Secure, système anti-errance pour résidents de maisons de retraite, EHPAD, USLD, Unités psychiatriques

Simplicité

Solidité

Efficacité



AXIS M31-VE  
(extérieur)



AXIS M3006-V  
(Intérieur)

## La caméra vidéo du module SOL-Secure

Une caméra haute définition positionnée à chaque issue surveillée permet de visualiser la zone sous surveillance à distance et, le cas échéant, d'enregistrer une image du pensionnaire «fugueur». Cette vidéo a pour but d'affiner l'identification (allure générale, couleur des vêtements) du pensionnaire en train de quitter l'établissement.

Une sauvegarde de cet enregistrement est conservée dans la base de données du serveur et peut être visualisée à tout moment.

Cette caméra est connectée au réseau internet et sa gestion utilise son adresse IP, comme pour tous les autres dispositifs.

I3S-Solutions a choisi la caméra IP de la société AXIS M31-VE (extérieur) et M3006-V (intérieur) pour sa grande résolution (netteté des images) et ses qualités de résistance au vandalisme et aux intempéries au cas où la caméra est placée à l'extérieur des bâtiments.

# Spécifications techniques de la caméra du module SOL-Secure

Caméra	
<b>Modèles</b>	<p>AXIS M3113-VE : résolution SVGA, protection contre les intempéries, lentille 2.9 mm</p> <p>AXIS M3113-VE Nocap : SVGA, pas de protection contre les intempéries, lentille 2.9 mm</p> <p>AXIS M3114-VE: 1 MP, protection contre les intempéries, lentille 2.9 mm</p> <p>AXIS M3114-VE Nocap: 1 MP, pas de protection contre les intempéries, lentille 2.9 mm</p> <p>AXIS M3114-VE Nocap 2 mm: 1 MP, pas de protection contre les intempéries, lentille 1.97 mm</p>
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1 /4"
<b>Objectif</b>	<p>Montage M12, iris fixé, résolution mégapixel</p> <p>AXIS M3113-VE/Nocap : 2,9 mm, 66° vue*, F2.0</p> <p>AXIS M3114-VE/Nocap : 2,9 mm, 80° vue*, F2.0</p> <p>AXIS M3114-VE Nocap 2 mm : 1,97 mm, 105° vue*, F3.0</p> <p>* angle de vue horizontal</p>
<b>Sensibilité à la lumière</b>	<p>AXIS M3113-VE/Nocap, AXIS M3114-VE/Nocap :</p> <p>1 - 100000 lux, F2.0</p> <p>AXIS M3114-VE Nocap 2 mm : 1 - 100000 lux, F3.0</p>
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/24 500 s à 1/6 s
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	<p>AXIS M31-VE : Panoramique ± 30°, inclinaison 0 à 65°, rotation ± 180°</p> <p>AXIS M31-VE Nocap : Panoramique ± 30°, inclinaison 0° à 90°, rotation ± 180°</p>
Vidéo	
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	<p>AXIS M3113-VE : 800 x 600 à 160 x 90</p> <p>AXIS M3114-VE : 1280 x 800* à 160 x 90</p> <p>*Résolution formatée de 1440 x 900 (1,3 MP) disponible via VAPIX®</p>
<b>Fréquence d'images</b>	Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions
<b>H.264/Motion JPEG</b>	
<b>Flux de données vidéo</b>	<p>Plusieurs flux configurables individuellement aux formats H.264 et t</p> <p>Motion JPEG</p> <p>Fréquence d'images et bande passante contrôlables</p> <p>H.264 VBR/CBR</p>
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées et tour de garde
<b>Paramètres d'image</b>	<p>Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR – contraste dynamique, ajustement en cas de faible éclairage, duplication des images</p> <p>Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le Corridor Format</p> <p>Surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité</p>
Réseau	
<b>Sécurité</b>	<p>Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, authentification</p> <p>Digest, cryptage HTTPS**, IEEE 802.1X**, journal des accès utilisateurs</p>
<b>Protocoles pris en charge</b>	<p>IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB,</p> <p>SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP,</p> <p>RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS</p>