



Caméra Dôme IP Modèle d'intérieur



Caméra Dôme IP / Modèle d'intérieur

- Prix économique
- Compact et résistant au vandalisme
- Grand angle et vue panoramique
- Qualité vidéo HDTV
- À fixer sur murs ou plafonds

DESCRIPTION

Nos dômes répondent aux besoins du marché pour un prix abordable.

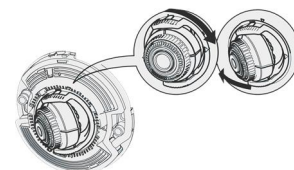
Très discrets, faciles à installer en intérieur ils proposent une qualité d'image impressionnante HDTV 360°/180° en vue panoramique.

Ils sont idéales pour la surveillance de vos entrepôts, des quais de chargements ou de vos parkings.

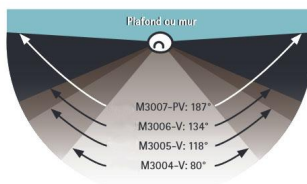
Ajustement angulaire à 3 axes de la caméra

Les caméras possèdent un ajustement angulaire à 3 axes qui permettent aux utilisateurs :

- > de monter les caméras au mur ou au plafond;
- > de facilement ajuster l'orientation des caméras;
- > de facilement mettre l'image à niveau
- > d'obtenir des flux vidéos orientés à la verticale



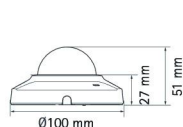
Comparaison des angles de prise de vue



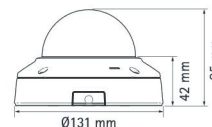
Angle de prise de vue horizontal

Comparaison du champ de vision

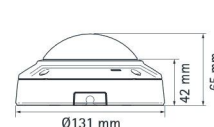
Dimensions



AXIS M3004-V/M3005-V



AXIS M3006-V



AXIS M3007-PV





Caméra Dôme IP

Modèle d'intérieur



M3004-V



M3005-V



M3006-V



M3007-PV

Objectif	2,8 mm, angle de vue horizontal de 80°	2,8 mm, angle de vue horizontal de 118°	1,6 mm, angle de vue horizontal de 134°	1,3 mm, angle de vue horizontal de 187°
Sensibilité à la lumière	1,5 - 100 000 lux, F2.8		0,6 - 200 000 lux, F2.8	
Résolutions	1280x800 (1MP) à 320x240	1920x1080 (HDTV 1080p) à 320x240	2048x1536 (3 MP) à 160x120	2592x1944 (5 MP) à 160x120
Protocoles pris en charge	IPv5/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS			
Boîtier	Résistance à l'eau et à la poussière IP42, résistance à l'impact IK08; Couleur du boîtier : blanc NCS S 1002-B; Électronique encapsulée			
Connecteurs	RJ-45 mâles 10BASE-T/100BASE-TX PoE sur un câble réseau de 2 m			
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique		PTZ numérique, positions pré-réglées, tour de garde	PTZ numérique avec déca-drage, positions pré-réglées, tour de garde
Action d'évènements	Téléchargement de fichier : HTTP, FTP, partage de réseau et courriel Notification : courrier, HTTP et TCP Enregistrement vidéo vers le stockage edge Mémorisation d'images pré/post-alarme			
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Plate-forme d'application permettant l'installation de plusieurs applications additionnelles			
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash		512 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash	

Logiciel de gestion vidéo

- Surveillance de base pour les petites entreprises où la vidéo est enregistrée sur mémoire Edge.
- Surveillance multifonctions pour les installations de taille moyenne où la vidéo est enregistrée sur un serveur système.