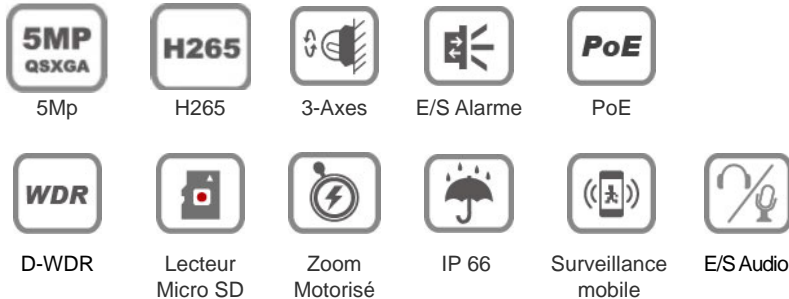


AVM5547



Caméra Tube IP 5Mp H265 IP66 / IK10 Antivandal IR Varifocale Motorisée

DESCRIPTION

- **PoE (Power-over-Ethernet)** Coût d'installation réduit car plus besoin de câble d'alimentation
- **D-WDR** Pour une meilleure gestion du contre-jour et fort contraste de lumière
- **Capteur 1/2.9" SONY CMOS** avec **résolution vidéo 5Mp**
- **Objectif Varifocale asservi** pour un réglage plus facile
- **IR portée 50 mètres**

- **Connecteur entrée/ sortie alarme**



- **ONVIF (ONVIFS)**
- **Indice de protection IP66**
- **Lecteur de carte Micro SD (jusqu'à 64GB)**
- **Entrée / sortie audio**
- **Surveillance à Distance**
 - compatible avec les appareils sous **iOS** et **Android**
 - compatible avec les navigateurs **Internet Explorer** sous Windows
 - **Logiciel de surveillance CMS Lite, CMS 32CH** sous Windows
- **Push Vidéo** Combinée avec un NVR Push vidéo, cette caméra permet une levée de doute immédiate par l'envoi et relecture d'une séquence vidéo sur un ou plusieurs smartphones...

SPECIFICATIONS

■ Réseau	
Compression réseau	H.265 / H.264 / MJPEG
Flux vidéo multiple	4 (H.265 / H.264 / MJPEG)
Port Réseau	Oui
Vitesse de transmission	10/100 Based-T Ethernet
Protocoles	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4/IPv6, Bonjour, UPnP, DNS,UDP,IGMP, QoS, SNMP
Compatible ONVIF	Oui (Profile S)
Nombre d'images / seconde	30fps
Nombre de connexions max.	10
Sécurité	(1) 4 niveaux d'accès d'utilisateurs / Mot de Passe (2) Filtre par adresse IP/MAC
Surveillance	(1) Internet Explorer sous système Windows (2) CMS Lite, CMS 32CH sous Windows (3) EagleEyes sur iPhone, iPad & Android
■ Caméra	
Capteur d'images	1/ 2.9" SONY CMOS
Résolution Vidéo	2592 x 1944 / 2048 x 1536 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240
Luminosité minimale	0.1 Lux / F1.4, 0 Lux (LED allumée)
Obturation	1/10,000 ~ 1/15
S/N Ratio	Supérieur à 48dB (AGC désactivé)
Objectif varifocal motorisé	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
Angle de Vision	Wide: 103° (Horizontal) / 54° (Vertical) / 122° (Diagonal) Tele: 31° (Horizontal) / 17° (Vertical) / 36° (Diagonal)
LED IR	6 Unités
Portée IR	Mode normal: 30 mètres Mode renforcé: 50 mètres
IR Shift / Filtre IR	Oui
Contrôle intelligent de lumière (SLC)	Oui
Balance des Blancs	ATW
AGC	Auto
Mode IRIS	AES
WDR	Numérique
PoE	Oui (IEEE 802.3af)
Entrée / Sortie alarme	Oui (1 entrée / 1 sortie)
Lecteur de carte MicroSD	Oui (Jusqu'à 64GB)
Indice de protection étanchéité	IP66
Température de travail	-20°C~40°C
Alimentation (±10%)	12V / 1.5A
Consommation (±10%)	8.5W Max (PoE/PoN) ; 6.5W (alimentée par Adaptateur 12V)

● SPECIFICATIONS (suite)

■ Audio	
Entrée	Oui
Sortie	Oui
■ Autres	
EaZy Networking	Oui
Push Vidéo	Oui
Surveillance Mobile	iOS & Android
Détection de mouvement	Dans l'image
Notification d'événement	Push Vidéo./ FTP / Email / SMS
3-Axes	Oui
Zones de masquage	Oui
RTC (real-time clock)	Oui
PTZ numérique	Oui
Navigation Web – Equipement minimum requis	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 ou supérieur, ou équivalent AMD • 2G de mémoire • Carte graphique AGP, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 ou supérieur • Internet Explorer 7.x ou supérieur