

AVM521A

ETS **AIPOLLO**



HD 1080P



Solid Light



3-Axes



E/S Alarme



PoE



WDR



Surveillance mobile



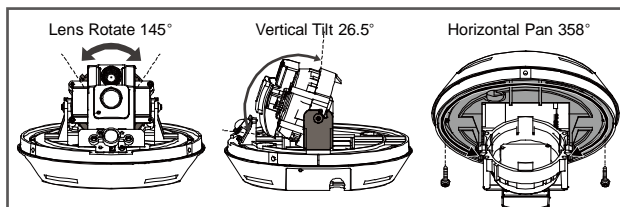
Lecteur MicroSD



Caméra IP 2MP IR

DESCRIPTION

- **PoE (Power-over-Ethernet)** Coût d'installation réduit car plus besoin de câble d'alimentation
- **WDR** Pour une meilleure gestion du contre-jour et fort contraste de lumière
- **Mécanisme 3-axes** pour installation plafond ou mur



- **Connecteur entrée/ sortie alarme**



- **ONVIF (ONVIFS)**
- **Solid Light** Contrôle et ajustement automatique de la LED en fonction du champ vision
- **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 / Google Chrome etc. sous Windows
 - Logiciel de surveillance Videoviewer sous Windows et Mac OS
- **Push Video** Combinée avec un NVR Push video, 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.264 / MJPEG
Flux vidéo multiple	4 (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, 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 (3) Digest authentication
Surveillance	(1) Internet Explorer sous système Windows (2) 16CH VideoViewer sous Windows & MAC (3) EagleEyes sur iPhone, iPad & Android

■ Caméra

Capteur d'images	1/ 2.8" SONY CMOS
Résolution Vidéo	1080P, 720P, D1, CIF
Luminosité minimale	0.1 Lux / F1.5, 0 Lux (LED allumée)
Obturation	1/10,000 ~ 1/7.5
S/N Ratio	Supérieur à 48dB (AGC désactivé)
Objectif	f3.8mm / F1.5
Angle de Vision	83.2° (Diagonal) / 73.2° (Horizontal) / 42.8° (Vertical)
LED IR	1 Unité
Portée IR	Mode normal: 15 mètres
Capteur PIR	Zone de Détection 76° angle large - Jusqu'à 5m de distance et 2.5m de hauteur
IR Shift / Filtre IR	Oui
Contrôle intelligent de lumière (SLC)	Oui
Balance des Blancs	ATW
AGC	Auto
IRIS Mode	AES
WDR	Oui
PoE	Oui (IEEE 802.3af)
Connecteur entrée / sortie alarme	Oui (1 entrée / 1 sortie)
Son entrée / sortie	Oui
Lecteur de carte MicroSD	Oui (jusqu'à 64GB)
Température de travail	0°C~40°C
Alimentation (±10%)	12V / 1A
Consommation (±10%)	6W (PoE) ; 6W (PoN) ; 4.8W (alimentée par Adaptateur 12V)

● SPECIFICATIONS (Suite)

Autres	
Surveillance Mobile	iOS & Android
Détection de mouvement	Dans l'image
Notification d'événement	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

● DIMENSIONS

