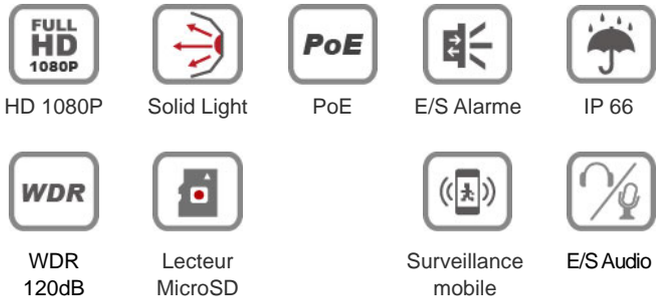


# AVM552J




## Caméra Extérieur IP 2MP Vari-focal

### 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
- **Objectif vari-focal f2.8 ~ 12 mm** réglage manuel
- **Connecteur entrée / sortie alarme**



- **ONVIF (ONVIFS)**
- **Solid Light** Contrôle et ajustement automatique des LEDs en fonction du champ de vision



- **Lecteur de carte Micro SD** (jusqu'à 64GB)
- **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

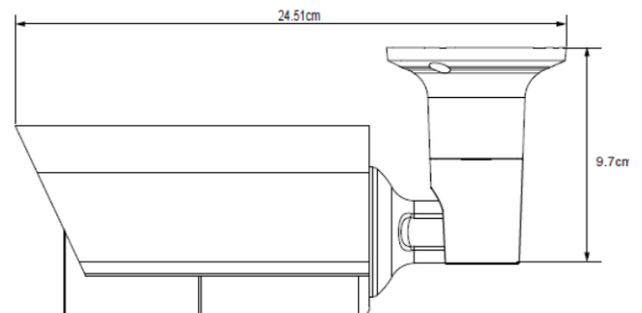
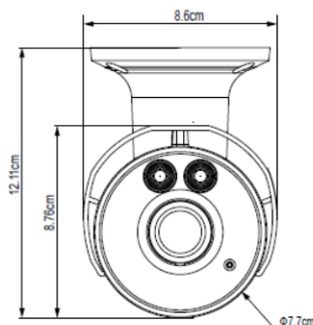
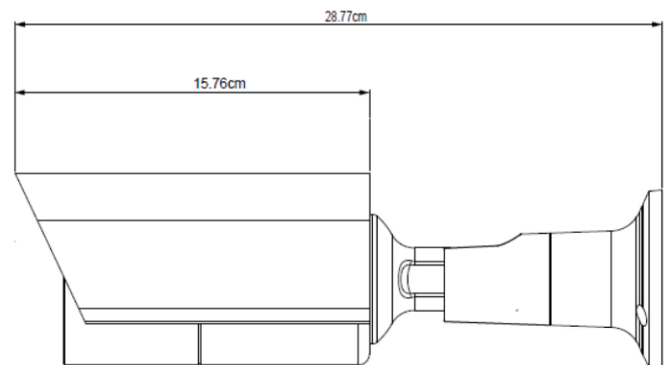
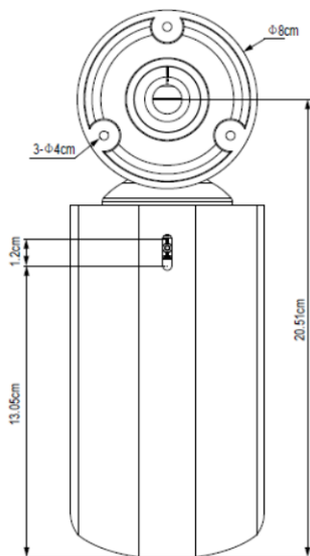
| ■ Réseau                                |   |
|---|---|
| Compression réseau                      | H.264 / MJPEG   |
| Flux vidéo multiple                     | 4 (H.264, MJPEG)  |
| Port Réseau                             | Oui   |
| Vitesse de transmission                 | 10/100 Based-T Ethernet   |
| 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<br>(2) Filtre par adresse IP/MAC<br>(3) Digest authentication                 |
| Surveillance                            | (1) Internet Explorer sous système Windows<br>(2) 16CH VideoViewer sous Windows & MAC<br>(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 / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (LED allumée)  |
| Obturation                              | 1/10,000 ~ 1/7.5  |
| S/N Ratio                               | Supérieur à 48dB (AGC désactivé)  |
| Objectif                                | f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8   |
| Angle de Vision                         | Wide: 103° (Horizontal) / 54° (Vertical) / 122° (Diagonal)<br>Tele: 31° (Horizontal) / 17° (Vertical) / 36°(Diagonal)             |
| LED IR                                  | 2 Unités  |
| Portée IR                               | Mode normal: 25 mètres ;<br>Mode renforcé: 35 mètres  |
| IR Shift / Filtre IR                    | Oui   |
| Contrôle intelligent de lumière ( SLC ) | Oui   |
| Balance des Blancs                      | ATW   |
| AGC                                     | Auto  |
| Mode IRIS                               | AES   |
| WDR                                     | Oui   |
| Zones de masquage                       | Oui   |
| PoE                                     | Oui (IEEE 802.3af)  |
| Connecteur entrée / sortie alarme       | Oui   |
| Lecteur de carte MicroSD                | Oui (jusqu'à 64GB)  |
| Indice de protection étanchéité         | IP66  |
| Température de travail                  | -20~+50   |
| Alimentation (±10%)                     | 12V / 1A  |
| Consommation (±10%)                     | 10.85W (PoE) ; 10.85W (PoN) ; 9.5W (alimentée par Adaptateur 12V)   |
| Dimensions (mm)                         | 254(L) x 91(W) x 193(H)   |
| ■ Audio                                 |   |
| Entrée                                  | Oui   |
| Sortie                                  | Oui   |

## ● SPECIFICATIONS (suite)

### ■ Autres

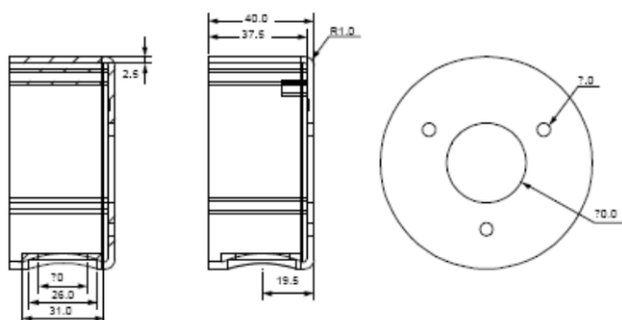
|  |   |
|--|---|
| TV-OUT                                     |   |
| Surveillance Mobile                        | iOS & Android   |
| Notification d'événement                   | FTP / Email / SMS   |
| Détection de mouvement                     | Dans l'image  |
| RTC (real-time clock)                      | Oui   |
| PTZ numérique                              | Oui   |
| Navigation Web – Equipement minimum requis | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel core i3 ou supérieur, ou équivalent AMD</li> <li>• 2G de mémoire</li> <li>• Carte graphique AGP, Direct Draw, 32MB RAM</li> <li>• Windows 7, Vista &amp; XP, DirectX 9.0 ou supérieur</li> <li>• Internet Explorer 7.x ou supérieur</li> </ul> |

## ● DIMENSIONS



## ● Accessoires optionnels

- **AVC552-BBKT : management de câbles**



- **BULLETCON1**

