



# DS-2XM6220G1-ID / R M2M

Caméra 2MP 116°, focale fixe 2.0mm, IR 850nm 10m, IP68, WDR 120dB, H265, grande tenue aux vibrations, Cybersafe

2MP

116°

IR 850nm

WDR 120dB

H265

VIBRATIONS

PoE

CYBERSAFE



- Capteur CMOS 2MP 1920x1080 pixels

- Couverture angulaire horizontale 116°

- Focale fixe 2.0mm

- WDR 120dB

- Sensibilité : 0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON)

- IR discret 850nm jusqu'à 10 mètres

- Enregistrement local sur micro SD

- Large plage d'alimentation 9-36V DC ou PoE

- Compression H265, H264, MJPEG

- ONVIF

- IP68

- Certifications automobiles et ferroviaires

- Cybersafe





# DS-2XM6220G1-ID /R M2M

Caméra 2MP 116°, focale fixe 2.0mm, IR 850nm 10m, IP68, WDR 120dB, H265, grande tenue aux vibrations, Cybersafe

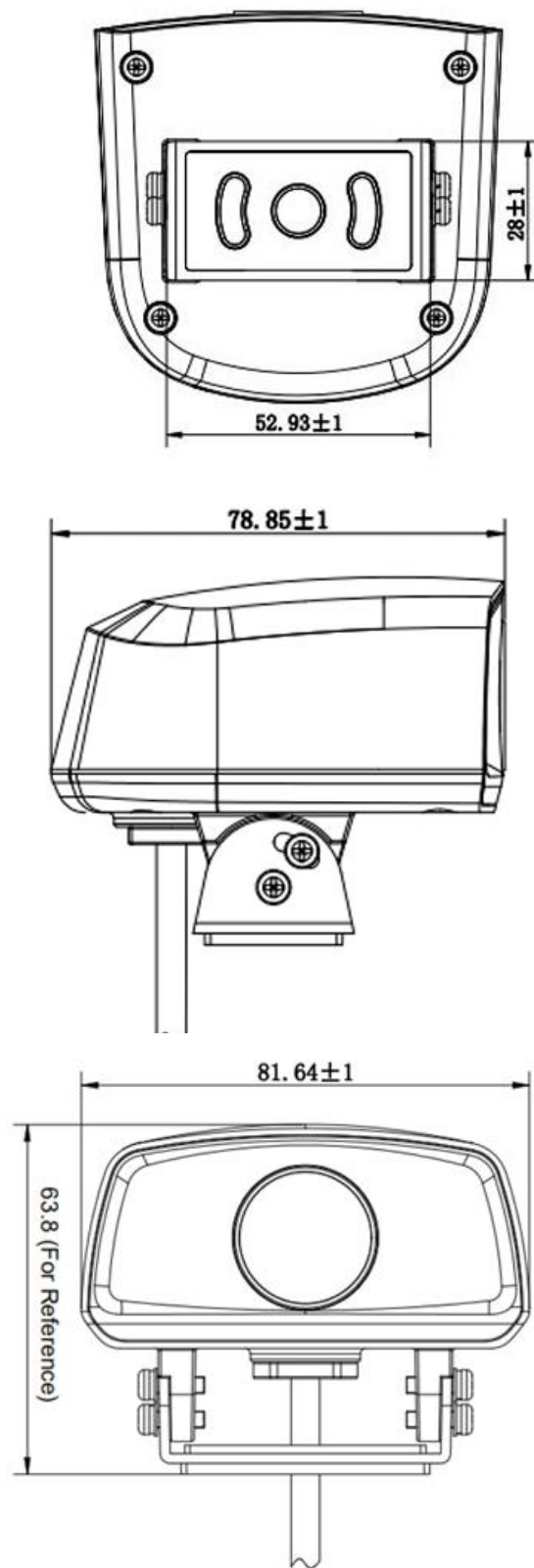
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| Caméra                    |   |
|---------------------------|---|
| Modèle                    | DS-2XM6220G1-ID /R M2M  |
| Capteur                   | 1/ 2.8" Progressive Scan CMOS   |
| Compression vidéo         | H265/H.264/MJPEG  |
| Bitrate                   | 256kbps à 16Mbps  |
| Vidéo                     | Flux 1 : 50 Hz : 25 fps (1920 × 1080, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)<br>Flux 2 : 50 Hz : 25 fps (1920 × 1080, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)<br>Flux 3 : 50 Hz : 25 fps (1920 × 1080, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)                              |
| Optique                   |   |
| Focale                    | 2.0mm fixe  |
| Angles de vue             | Horizontal FOV 116°, vertical FOV 59°, diagonal FOV 129°  |
| Ouverture                 | F1.6  |
| Eclairage                 |   |
| Type                      | IR 850nm  |
| Distance                  | Jusqu'à 10 mètres   |
| Evènements                |   |
| Basique                   | Motion detection, video tampering alarm, alarm input and output, exception  |
| Smart                     | Line crossing detection, intrusion detection, region entrance detection, region exiting detection, unattended baggage detection, object removal detection, object detection: detects faces and upload images, Scene change detection, defocus detection |
| Stockage                  |   |
| Local                     | Carte MicroSD/SDHC/SDXC (max. 256 GB)   |
| Réseau                    |   |
| Protocoles                | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, IPv6 (SIP, SRTP optionnel)   |
| Standard                  | ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI   |
| Interface de sortie       | Interface Réseau RJ45   |
| Securité                  | Protection par mot de passe, Contrôle d'accès multi-utilisateurs  |
| Général                   |   |
| Alimentation              | PoE: 0.30 A to 0.20 A, max: 7.5 W<br>DC: 0.83 A to 0.20A, max: 7.5 W<br>9-36 V & PoE (802.3af, 36 V to 57 V)  |
| Environnement             | Température : -30 °C à 75 °C ; Humidité relative ≤90%   |
| Dimensions                | Φ 78.8 mm × 81.6 mm x 63.8 mm   |
| Certifications            |   |
| Protection                | IP68 (IEC 60529-2013)   |
| Automobile et ferroviaire | EN50155-2017(EN 50155:2017, EN 50121-3-2:2016, IEC 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-30:2005, IEC 61373:2010);<br>EN45545 (EN 45545-2:2013+A1:2015); E-MARK (ECE R10)   |
| Cybersécurité             |   |
| Certification interne     | Cybersafe (cf. Cyber DS-2XM6220G1-ID R M2M.pdf)   |



# DS-2XM6220G1-ID /R M2M

Caméra 2MP 116°, focale fixe 2.0mm, IR 850nm 10m, IP68, WDR 120dB, H265, grande tenue aux vibrations, Cybersafe



Unit: mm