

**DS-MCC206****Caméra économique pour plaques signalétiques**

- Léger et petit. Environ 50 g (0,1 lb, sans la plaque arrière) et confortable à porter.
- Prise en charge de la connexion Wi-Fi. Permet la visualisation et le contrôle en direct via l'application du téléphone portable.
- A porter avec l'aimant ou l'épingle.
- Fonction de prévention de la perte de données : Si la batterie est faible lors de l'enregistrement, l'appareil sauvegarde automatiquement les données enregistrées avant de s'éteindre.
- Informations personnalisées sur la plaque (avec papier autocollant).

*\*La caméra pour plaque signalétique est une plaque signalétique numérique intelligente dotée d'une fonction d'enregistrement vidéo. Il peut être porté sur la poitrine et sa taille est proche de la plaque traditionnelle. L'appareil peut aussi enregistrer les interventions dans les domaines de la sécurité, des transports, de la justice ou de l'administration. Il peut également être utilisé pour enregistrer le processus d'exécution dans les domaines de la sécurité publique, des transports, de l'organisation judiciaire, de l'administration industrielle et commerciale, de l'administration fiscale, etc.*

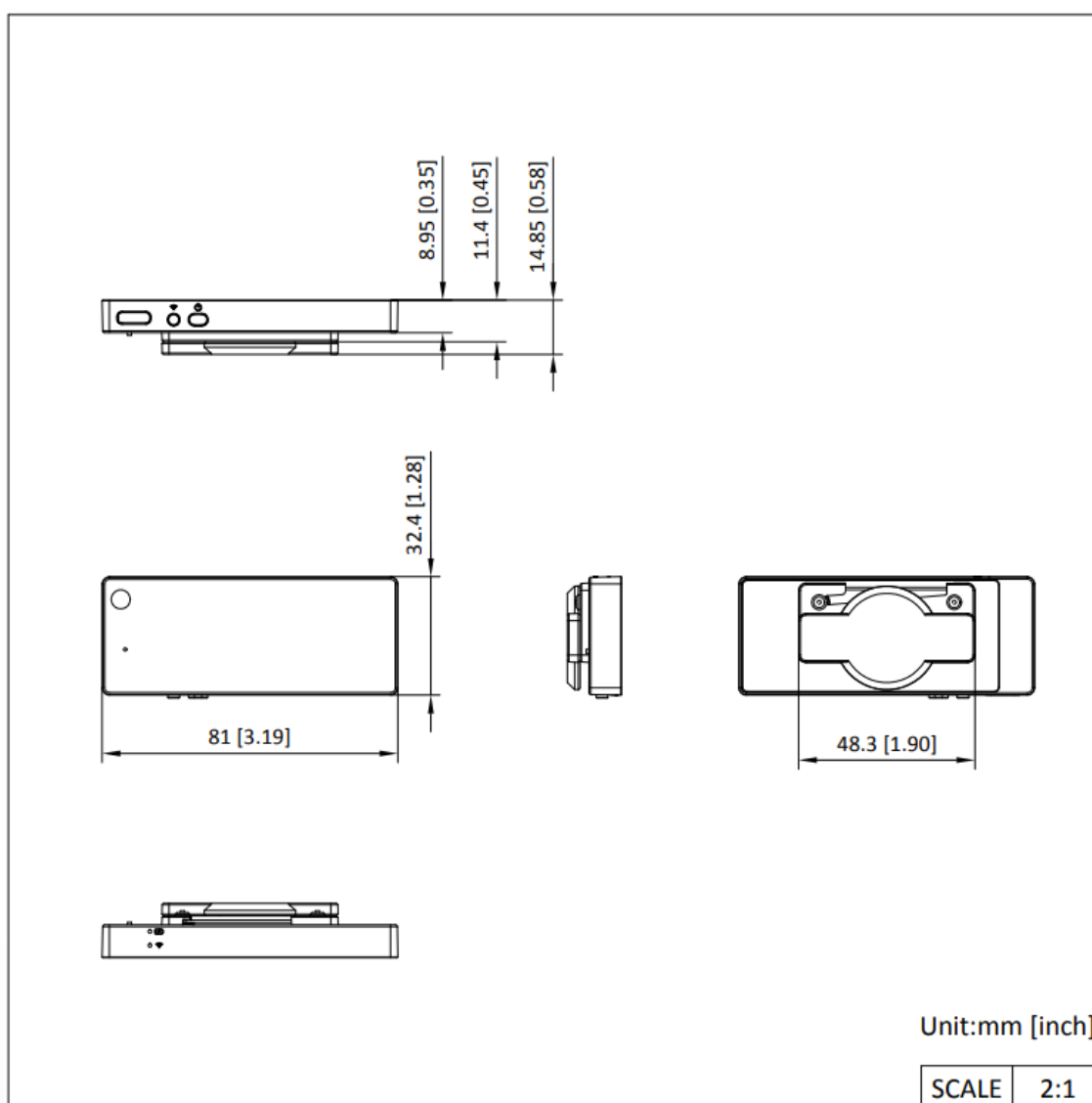
## ▪ Spécifications

| Caméra  |  |
|---|--|
| Capteur                                       | cMOS 1/2,9" à balayage progressif  |
| Max. Résolution                               | 1600 × 1200  |
| Objectif                                      |  |
| Longueur de focale                            | 1.objectif fixe de 36 mm   |
| Champ de vision                               | FOV horizontal : 91°<br>FOV vertical : 74°<br>FOV diagonal : 115°                              |
| Ouverture                                     | F2.2   |
| Vidéo   |  |
| Format vidéo                                  | PS, MP4  |
| Compression vidéo                             | H.264, H.265   |
| Flux principal                                | 60 Hz : 30 ips (1600 x 1200, 1280 x 960, 640 × 480)  |
| Audio   |  |
| Compression audio pour l'enregistrement vidéo | G722_1,AAC   |
| Débit binaire audio                           | G722_1(16 kbps) ,AAC(64 kbps)  |
| Image   |  |
| Format de l'image                             | JPEG   |
| Stockage                                      |  |
| RAM   | 128 Mo   |
| ROM   | 32 Go ; 64 Go en option  |
| Réseau sans fil                               |  |
| Bande de fréquence Wi-Fi                      | 2.412 à 2,472 GHz  |
| Protocole Wi-Fi                               | 802.11 a/b/g/n   |
| Réseau  |  |
| Protocole                                     | HTTPS, RTSP, NTP, FTP  |
| API   | ONVIF (PROFIL S, PROFIL G, PROFIL T), ISAPI, SDK, ISUP   |
| Interfaces                                    |  |
| Type audio                                    | 1 micro(s) intégré(s)  |
| Indicateur                                    | 2 Indicateur(s) pour Chargement/Fonctionnement/Enregistrement/Exception/Wifi                   |
| Interface de chargement                       | Type-C   |
| Bouton  | Alimentation, Wi-Fi  |
| USB   | USB 2.0  |
| Généralités                                   |  |
| Système d'exploitation                        | Linux  |
| Client  | Hik-Connect, HikCentral Pro, HikCentral Master Lite  |
| Puissance                                     | 5 VDC, 2,0 A, max. 10 W  |
| Conditions de fonctionnement                  | Température : -20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F)<br>Humidité : 90% ou moins (sans condensation) |
| Dimensions                                    | 81 mm × 32,4 mm × 9 mm (3,2" × 1,3" × 0,4")  |
| Poids   | 50 g (0,1 lb, sans plaque arrière)   |
| MIC   | Pris en charge   |
| Batterie                                      |  |
| Capacité                                      | 1550 mAh   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Type de batterie      | Batterie lithium-ion, intégrée  |
| Temps de charge       | ≤ 3 h   |
| Durée de la batterie  | Jusqu'à 12 heures en résolution 720p <sup>1</sup>   |
| <b>Certifications</b> |   |
| radiofréquence        | EN 300 328 V2.1.1 (BT ou 2.4G) ; EN 62311:2008 (BT ou 2.4G)   |
| EMC                   | CE-CEM : EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2019, EN 61000-3-3 : 2013, EN 50130-4 : 2011 +A1 : 2014                    |
| Sécurité              | CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, IEC 62368-1 : 2018 CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Environnement         | CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006                                    |
| <b>Garantie</b>       |   |
| Garantie              | 2 ans pour l'appareil, 1 an pour la batterie  |

1 : Il s'agit d'une estimation de base de la durée de vie de la batterie, uniquement lorsque l'enregistrement est activé. La consommation d'énergie supplémentaire doit être prise en compte lorsque l'IR, le GPS et/ou la connexion réseau sont activés.

## ▪ Dimensions



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

