

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.*

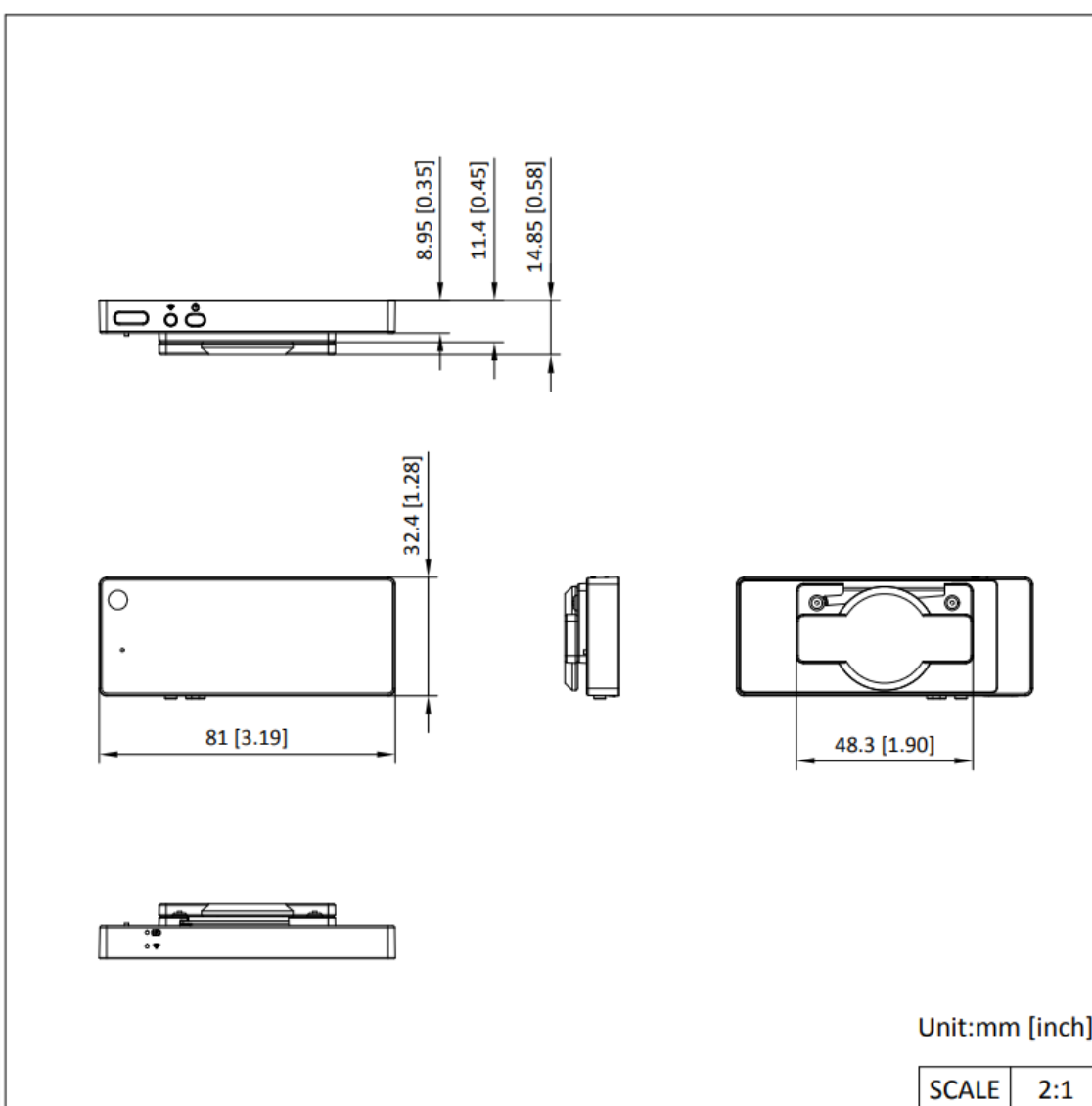
▪ Spécifications

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° FOV vertical :74° FOV diagonal :115°
Ouverture	F2.2
Vidéo	
Format vidéo	PS, MP4
Compression vidéo	H.264, H.265
Flux principal	60 Hz : 30 ips (1600 × 1200, 1280 × 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	
Bandes 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) 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 ¹
Certifications	
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
Garantie	
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
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®