

**DS-MCW406****Caméra de poche Linux Wi-Fi économique**

- enregistrement HD 2K 2688\*1520
- Fonction IR pour reconnaître les traits du visage sur l'image capturée, même dans un environnement peu lumineux
- L'état en temps réel est transmis à la plateforme centrale via une connexion Wi-Fi.
- Petite taille, légèreté et facilité de transport.

## ▪ Spécifications

UNITÉ CENTRALE	
CPU	Single core, 32 bit, Fréquence principale : 0.96 GHz
Caméra	
Capteur	CMOS 1/3" à balayage progressif
Max. Résolution	2 688 × 1 520
Min. Luminosité	Couleur : 0.07 Lux@ (F2.0, AGC ON), 0 Lux avec éclairage d'appoint
Jour / Nuit	Commutation automatique du filtre anti-IR
Zoom	4x Numérique
Objectif	
Longueur de focale	2.objectif fixe de 4 mm
Champ de vision	FOV horizontal : 129° FOV vertical : 70° FOV diagonal : 140°
Ouverture	F2.0
Vidéo	
Format vidéo	PS, MP4
Sous-flux	30 ips (1280 × 720, 720 × 576)
Pré-enregistrement et post-enregistrement	Pré-enregistrement : 10 s ; Post-enregistrement : 60 s
Compression vidéo	H.264, H.265
Flux principal	60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720, 720 × 576)
Audio	
Compression audio pour l'enregistrement vidéo	G722_1,AAC
Compression audio pour l'enregistrement audio	PCM
Compression audio pour l'interphonie de groupe	G711_A,G711_MU,G722_1
Débit binaire audio	G711_A(64 kbps),G711_MU(64 kbps),G722_1(16 kbps),AAC(64 kbps),PCM(128 kbps)
Image	
Format de l'image	JPEG
Résolution de l'image	5 MP, 16 MP, 30 MP, 40 MP
Algorithme de stabilisation d'image	
Algorithme de stabilisation d'image	Non pris en charge
Écran	
Taille de l'écran	1.77"
Résolution de l'écran	128 × 160
Luminosité de l'écran	Valeur typique : 400 cd/m <sup>2</sup>

Écran tactile	Non pris en charge
<b>Stockage</b>	
RAM	128 Mo
ROM	Par défaut 64 GB, 128/256 GB en option
<b>IR</b>	
Plage IR	Jusqu'à 10 m
Longueur d'onde IR	850 nm
<b>Réseau sans fil</b>	
Bande de fréquence Wi-Fi	2.412 à 2,472 GHz
Bluetooth	Non pris en charge
Protocole Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Mode de positionnement	GPS
NFC	Non pris en charge
<b>Réseau</b>	
Protocole	HTTPS, RTSP, NTP, FTP
API	ONVIF (PROFIL S, PROFIL G, PROFIL T), ISAPI, SDK, ISUP
<b>Sécurité</b>	
Filigrane	Pris en charge
<b>Interfaces</b>	
Type audio	1 micro(s) intégré(s), 1 haut-parleur(s)
USB	USB 2.0
Indicateur	2 Indicateur(s) de charge/travail/enregistrement/exception
Interface de chargement	Type-C
Bouton	Alimentation, Enregistrement, Enregistrement audio, Capture d'images, Menu, Haut, Bas, Entrée
<b>Fonctions intelligentes</b>	
Fonctions intelligentes	Non pris en charge
<b>Interphone de groupe</b>	
Interphone de groupe	Non pris en charge
<b>Généralités</b>	
Conditions de fonctionnement	-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans condensation)
Puissance	5 VDC, 2,0 A, max. 10 W
Dimensions	85 mm × 59 mm × 30 mm (3,4" × 2,3" × 1,2")
Poids	125 g (sans montage) (0.27 lb.)
Système d'exploitation	Linux
Client	Hik-Connect, HikCentral Pro, HikCentral Master Lite
MIC	Pris en charge
Haut-parleur	1 Haut-parleur intégré, Consommation électrique max : 1 W, niveau de pression acoustique maximal : 87dB (10 cm)
Moteur à vibrations	Non pris en charge
Gyroscope	Non pris en charge
<b>Batterie</b>	
Type de batterie	Batterie lithium-ion, intégrée
Capacité	2500 mAh
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 CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017
Environnement	CE-RoHS : 2011/65/UE, DEEE : 2012/19/UE, Atteindre : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP67 : CEI 60529-2013
<b>Test de chute</b>	
Test de chute	MIL-STD-810G, Test de chute de 2 m
<b>Garantie</b>	
Garantie	2 ans pour l'appareil sans la batterie, 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.

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-MCW406/64G/GPS/WIFI

DS-MCW406/64G

DS-MCW406/64G/GPS/WIFI/NS

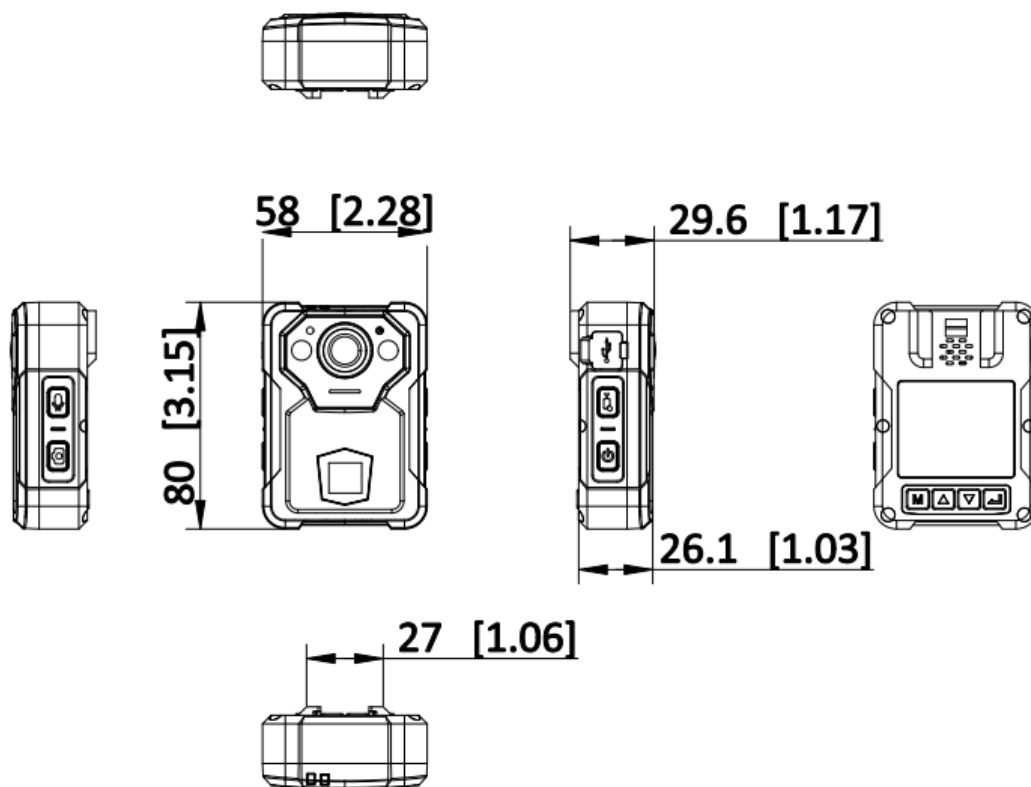
DS-MCW406/64G(India)

DS-MCW406/128G(SYSCOM)

DS-MCW406/64G/GPS/NS(SYSCOM)

DS-MCW406/128G/GPS/WIFI(LA-STD)

## ▪ Dimensions



Unit: mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

## ▪ Accessoires

### ▪ Facultatif

DS-MH1710-N1	DS-MH1721	DS-MH1717	DS-MH1712	DS-MH1716
DS-MH1715	DS-MH1711	DS-MH1710-N1-M G	DS-MH1710-N1-S	DS-MH1310-M1



# See Far, Go Further



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

