

DS-MCW40B**Linux 4G Écran frontal Caméra de poche**

La caméra corporelle (ci-après dénommée "dispositif") intègre parfaitement les fonctions d'enregistrement, de captation, de positionnement, etc. Il est équipé d'un module de positionnement à haute sensibilité qui permet de localiser avec précision la position des événements. Il permet d'enregistrer intégralement le processus et l'état des événements par le biais d'un enregistrement, d'une bande et d'une capture. Vous pouvez également marquer les données importantes pour une recherche ultérieure.

Il est petit et léger, pratique à transporter, et peut être porté à l'épaule, ce qui répond aux exigences de la fonction mobile et de l'enregistrement des preuves pour une personne seule. Il s'applique largement à la protection de la sécurité publique, à la gestion des villes, à l'industrie et au commerce, etc.

- enregistrement HD 1080p.
- Les vidéos enregistrées peuvent être téléchargées vers la plateforme vidéo centrale via une communication sans fil 4G.
- Prise en charge de la vision nocturne IR. Même dans une scène sombre, les traits du visage des personnes présentes peuvent être clairement reconnus.
- Niveau de protection IP élevé pour permettre un fonctionnement du dépôt par tous les temps.
- Batterie intégrée de grande capacité, permettant de travailler plus longtemps.
- 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 d'enregistrement	1920 × 1080
Min. Luminosité	Couleur : 0.07 Lux @ (F2.2, AGC ON), 0 Lux avec lumière d'appoint
Jour / Nuit	Commutation automatique du filtre de coupure IR
Zoom	4x Numérique
Lumière blanche	Pris en charge
Objectif	
Longueur de focale	2.objectif fixe de 4 mm
Champ de vision	FOV horizontal : 135°, FOV vertical : 75°, FOV diagonal : 145°
Ouverture	F2.2
Vidéo	
Compression vidéo	H.264,H.265
Format vidéo	PS,MP4
Flux principal	60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 720 × 576)
Pré-enregistrement et post-enregistrement	Pré-enregistrement : 10 s, Post-enregistrement : 60 s
Sous-flux	30 ips (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	
Résolution de l'écran	320 × 240
Taille de l'écran	2.0"
Écran tactile	Pris en charge
Luminosité de l'écran	Valeur typique : 520 cd/m²
Stockage	
RAM	128 Mo
ROM	64 Go par défaut, 128/256 Go en option
IR	
Plage IR	Jusqu'à 10 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Réseau sans fil	
Protocole Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Bande de fréquence Wi-Fi	2.412 à 2,472 GHz
Réseau cellulaire	Uniquement disponible pour les modèles avec /GLE : GSM : 850/900/1800/1900 WCDMA : B1/B8 FDD -LTE : B1/B3/B5/B7/B8/B20 TDD -LTE : B38/B40/B41
Mode de positionnement	GPS
Bluetooth	Non pris en charge
NFC	Non pris en charge
Réseau	
Protocole	HTTPS, RTSP, NTP, FTP
API	ONVIF (PROFIL S, PROFIL G, PROFIL T),ISAPI,SDK,ISUP
Sécurité	
Chiffrement	AES128, AES256
Filigrane	Pris en charge
Interfaces	
Type audio	1 micro(s) intégré(s)
Indicateur	2 indicateur(s) d'imputation/travail/enregistrement/exception
Bouton	Alimentation, Enregistrement vidéo, Tag, Fn, PTT
Carte SIM	Uniquement disponible pour les modèles avec /GLE : 1 carte(s) Nano-SIM
Interface de chargement	Type-C, Pogo Pin
USB	1 port(s) USB 2.0
Fonctions intelligentes	
Reconnaissance d'images de visages	Non pris en charge
Capture d'images de face	Non pris en charge
Reconnaissance des plaques d'immatriculation	Non pris en charge
Événements	
Événement intelligent	Non pris en charge
Interphone de groupe	
Interphone de groupe	Prise en charge pour la version du micrologiciel V2.6.0 ou supérieure

Généralités	
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	83 mm × 58 mm × 33 mm (3,3" × 2,3" × 1,3")
Poids	167 g (sans montage) (0.4 lb.)
Système d'exploitation	Linux
Client	Hik-Connect,HikCentral Pro,HikCentral Master
MIC	Pris en charge
Haut-parleur	1 haut-parleur(s) intégré(s), consommation électrique max : 1 W, niveau de pression acoustique maximal : 87 dB (10 cm)
Moteur à vibrations	Non pris en charge
Gyroscope	Non pris en charge
Batterie	
Type de batterie	Batterie lithium-ion, intégrée
Capacité	3220 mAh
Temps de charge	≤ 4 h
Durée de la batterie	Jusqu'à 12h en résolution 720p ¹
Certifications	
radiofréquence	EN 300 328 V2.1.1 (BT ou 2.4G),EN 62311:2008 (BT ou 2.4G),EN 55032:2015,EN 61000-3-2:2014,EN 61000-3-3:2013,EN 50130-4:2011+A1:2014)
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/EU, WEEE : 2012/19/EU,Reach : Règlement (CE) n° 1907/2006
Protection	IP68 : CEI 60529-2013
Test de chute	
Test de chute	MIL-STD-810G, Test de chute de 2 m
Garantie	
Garantie	2 ans pour l'appareil sans la batterie, 1 an pour la batterie

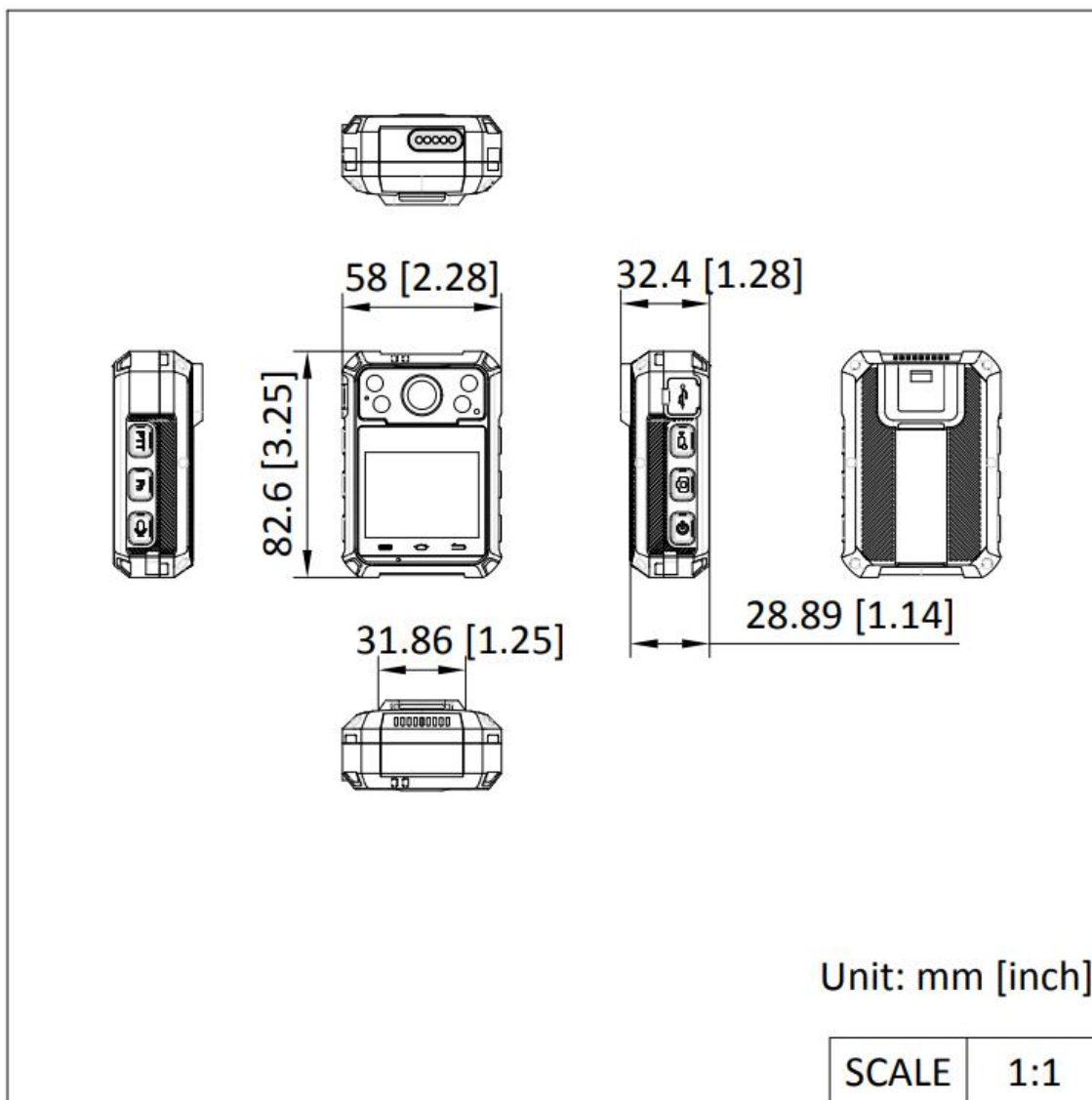
1 : Il s'agit d'une estimation de base de la durée de vie de la batterie, uniquement lorsque l'enregistrement est activé. La consommation d'énergie supplémentaire doit être prise en compte lorsque l'IR, le GPS et/ou la connexion réseau sont activés.

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-MCW40B/64G/GLE

DS-MCW40B/128G/GLE(Querétaro)

▪ Dimensions



▪ Accessoires

▪ Facultatif

DS-MH1721	DS-MH1717	DS-MH1712	DS-MH1716	DS-MH1715
DS-MH1411-B1				



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

