



Spécifications techniques

MOBOTIX S ONE DUAL

MOBOTIX S ONE DUAL - Une puissance invisible. Résultats visibles.

Avec la MOBOTIX S ONE DUAL, MOBOTIX présente la nouvelle génération de caméras doubles modulaires haut de gamme. Elle s'appuie sur le succès de la S16 DualFlex et porte le concept à un nouveau niveau de performance : deux modules de capteurs 4K UHD librement positionnables pour des images doubles 8K, un boîtier de caméra compact et dissimulé, et une analyse des bords basée sur l'IA qui fonctionne simultanément sur les deux canaux capteur pour la première fois.

La S ONE DUAL a été conçue pour répondre aux exigences industrielles, aux applications mobiles et aux environnements critiques en matière de sécurité. Il est robuste, résistant aux intempéries, durable et économe en énergie (PoE, <10 W).



BeyondHumanVision

MOBOTIX

ID du document : Mx_TS_Mx-ONE-S1A-D_V1.32_FR

V1.32, 09/07/2026, Code de commande : Mx-ONE-S1A-D



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Table des matières

Informations sur les commandes	3
Matériel	3
Propriétés des images et des vidéos	6
Caractéristiques générales du logiciel	7
Analyse vidéo	8
Logiciel de gestion vidéo	8
Accessoires	9
Dimensions	11

Informations sur les commandes

Nom	MOBOTIX S ONE DUAL
Code de commande :	Mx-ONE-S1A-D (boîtier uniquement)

Matériel

Fonctionnalité	Propriétés
Capteur d'image (capteur couleur ou N&B)	Jusqu'à 4K UHD 3840x2160, 16:9, 1/1.8"
Objectifs disponibles	Voir Modules de détection standard (4K Day & Night) , p. 9
Sensibilité à la lumière	Capteur de couleur : 0,1 lx à 1/60 s ; 0,005 lx à 1 s
Contrôle de l'exposition	Mode manuel et automatique 1 s à 1/16.000 s
Classe de protection IK	Modules de capteurs : IK10

Spécifications techniques

MOBOTIX S ONE DUAL

Fonctionnalité	Propriétés
Classe de protection IP / NEMA	Le logement : IP66 / NEMA 4X Modules de capteurs : IP66 / NEMA 4X/NEMA 4X
Utilisation prévue	Ne pas utiliser dans les zones dangereuses (zone Ex)
Plage de température de fonctionnement	-40 à 65 °C/-40 à 149 °F-20 à 40 °C / -4 à 104 °F
Température minimale de démarrage à froid	-30 °C/-22 °F
Humidité relative	95 % sans condensation
Stockage interne de l'enregistreur numérique	Carte interne microSD (SDHC/SDXC), 64 GB prête à l'emploi, max. 2 TB.
E/S	ENTRÉE <ul style="list-style-type: none">■ Fermeture de contact (aucune isolation galvanique nécessaire) ou jusqu'à 30 Vrms AC / 50 V DC■ Seuils de commutation<ul style="list-style-type: none">■ Une entrée >1,6 V entraîne la détection d'un niveau HAUT.■ Une entrée <0,9 V entraîne la détection d'un niveau bas (après un niveau haut).■ Longueur maximale des câbles : 50 m SORTIE <ul style="list-style-type: none">■ 3x Contact sec, forme A (max 30 Vrms / max, 50 V DC / 60 W / 2 A DC)
Microphone	<ul style="list-style-type: none">■ Microphone (intégré dans les modules capteurs ONE) :<ul style="list-style-type: none">■ Sensibilité : -41 dB FS ±1 dB■ SNR 68 dBA■ AOP 133 dB SPL
Haut-parleur	<ul style="list-style-type: none">■ Haut-parleur externe requis : 1,8 W @ 8 Ω
Dimensions autorisées du câble pour les câbles connectés aux bornes du PCB	<i>Section du conducteur</i> AWG 26 - 20 Rigide 0,14 mm ² - 0,5 mm ² Flexible 0,14 mm ² - 0,5 mm ²

Fonctionnalité	Propriétés
Détection de sabotage	Capteur de choc intégré
Norme PoE	PoE (802.3af-2003) / Class 3
Consommation électrique	Max. 12,95 W/270 mA (la moyenne peut être sensiblement inférieure) Moyenne en mode double : 9,0 W Double fonctionnement, WDR désactivé : environ 5,63 W Double fonctionnement, WDR activé : environ 6,27 W MxActivitySensorONE par capteur : environ 1,4 W
Protection contre les surtensions électriques	Boîte de protection contre les surtensions (ne fait pas partie de la livraison)
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ethernet 1000Base-T (RJ45 selon EIA/TIA-568B) ■ Modules de capteurs M1, M2 ■ USB 2.0/3.0 via le connecteur USB-C ■ Alimentation 12-24 V DC ■ Entrée / Sortie ■ Haut-parleur externe ■ Carte microSD, max. 2 TB
DEL d'état	multicolore (8 couleurs)
Options de montage	Installation au mur, au plafond, cachée ; vaste choix d'accessoires de montage disponibles (voir Supports , p. 10)
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	137,5 x 115 x 33 mm
Poids	0,54 kg
Logement	Aluminium, PBT-30GF
Documentation technique détaillée	www.mobotix.com > Services > Centre de téléchargement > Marketing et documentation
MTBF	100 000 heures
Certificats	EN 55032, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 62368-1, EN 63000, AS/NZS CISPR32, 47 CFR Part 15b, NRTL

Spécifications techniques

MOBOTIX S ONE DUAL

Fonctionnalité	Propriétés
Protocoles	DHCP (client et serveur), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (client et serveur), MQTT, RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (client et serveur), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, TCP, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
Garantie du fabricant	5 ans

Propriétés des images et des vidéos

Fonctionnalité	Propriétés
Codecs vidéo disponibles	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG
Résolutions d'images	VGA 640 × 360, XGA 1024 × 576, HD 1280 x 720, Full HD 1920 x 1080, QHD 2560 x 1440, 4K UHD 3840 x 2160 (8 MP)
Multi-flux	H.264, H.265, jusqu'à 4 flux (2 par capteur)
Flux multidiffusion via RTSP	Oui
Fréquence d'images maximale	MxPEG : 20 images par seconde en 4K, H.264 : 30 images par seconde en 4K, H.265 : 30 images par seconde en 4K

Caractéristiques générales du logiciel

Fonctionnalité	Propriétés
WDR	Jusqu'à 120 dB
Caractéristiques du logiciel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multistreaming H.264, H.265 ■ Flux multidiffusion via RTSP ■ Panoramique, inclinaison et zoom numériques/PTZv (zoom jusqu'à 8x) ■ Intégration du protocole Genetec ■ Zones d'exposition programmables ■ Enregistrement d'instantanés (images avant/après l'alarme) ■ Enregistrement en continu ■ Enregistrement des événements ■ Logique d'événement flexible et contrôlée par le temps ■ Programmes hebdomadaires pour les enregistrements et les actions ■ Transfert de vidéos et d'images d'événements par FTP et par courrier électronique ■ Lecture et QuadView via un navigateur web ■ Logos animés sur l'image ■ Fonctionnalité maître/esclave ■ Programmation des zones de confidentialité ■ Notification d'alarme à distance (message réseau) ■ Interface de programmation (HTTP-API) ■ MxMessageSystem ■ MQTT (Message Queuing Telemetry Transport)
Compatibilité ONVIF	Profil G, S, T
Fonctionnalité maître/esclave	Oui
Notification d'alarme à distance	E-mail, MQTT, MxMessageSystem, message réseau (HTTP/HTTPS), SNMP, SIP
DVR/stockage d'images gestion	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sur la carte microSD interne ■ Sur les périphériques externes USB et NAS ■ Différents flux pour l'image en direct et l'enregistrement ■ MxFFS avec archivage en mémoire tampon, images avant et après l'alarme, surveillance du stockage avec rapport d'erreur

Spécifications techniques

MOBOTIX S ONE DUAL

Fonctionnalité

Propriétés

Sécurité des caméras et des données

Chiffrement certifié FIPS 140-3 (OpenSSL 3.1.2, NIST CMVP n° 4985), VPN avec bibliothèque certifiée FIPS, HTTPS avec certificats X.509 personnalisés (TLS), chiffrement AES au repos (microSD / NAS), contrôle d'accès basé sur les rôles, liste de contrôle d'accès au niveau IP, piste d'audit / journal d'accès au serveur web, détection d'intrusion avec blocage automatique de l'adresse IP, contrôle d'accès réseau par port selon la norme IEEE 802.1X, signature numérique des images

Détection d'altération du micrologiciel

Signature numérique

Analyse vidéo

Fonctionnalité

Propriétés

Détection de mouvement vidéo

Oui

MxActivitySensor

Version 1.0, 2.1

Logiciel de gestion vidéo

Fonctionnalité

Propriétés

MOBOTIX HUB

Prise en charge, compatible avec le tableau de bord de MOBOTIX HUB NurseAssist

www.mobotix.com > Services > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels

MxManagementCenter

Oui (dernière version recommandée)

www.mobotix.com > Services > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels

MOBOTIX LIVE App

Oui (disponible sur Google Play Store (Android) et Apple App Store (iOS)).

Logiciels de gestion vidéo tiers

Voir les spécifications ONVIF des profils S, T et G

Accessoires

Modules de détection standard (4K Day & Night)

AVIS !

Les objectifs et les capteurs ne font pas partie de la livraison.

Objectif	Capteur	Code de commande
Objectif fixe 120° LARGE	Capteur 4K comme D/N IR Cut / Microphone	Mx-ONE-SMA-8DN040
Objectif fixe 95° LARGE	Capteur 4K comme D/N IR Cut / Microphone	Mx-ONE-SMA-8DN050
Objectif fixe 60° LARGE	Capteur 4K comme D/N IR Cut / Microphone	Mx-ONE-SMA-8DN080
Objectif fixe 45° STANDARD	Capteur 4K comme D/N IR Cut / Microphone	Mx-ONE-SMA-8DN100
Objectif fixe 30° TÉLÉ	Capteur 4K comme D/N IR Cut / Microphone	Mx-ONE-SMA-8DN150
Objectif fixe 15° TÉLÉ	Capteur 4K comme D/N IR Cut / Microphone	Mx-ONE-SMA-8DN280

Câbles de module

AVIS !

Les câbles des modules ne font pas partie de la livraison.

Spécifications techniques

MOBOTIX S ONE DUAL

Câble du module	Description	Code de commande :
Câble du capteur 1m droit-angulaire	Câble du capteur à angle droit, longueur 1 m/3.3 ft. <ul style="list-style-type: none">■ Pour connecter les modules de capteurs optiques et thermiques au corps de la caméra ONE S1x.■ Nécessaire pour les signaux audio provenant du microphone du module de détection.	Mx-ONE-CBL-S01-AN
Câble du capteur 2m droit-angulaire	Câble du capteur à angle droit, longueur 2 m/6.6 ft. <ul style="list-style-type: none">■ Pour connecter les modules de capteurs optiques et thermiques au corps de la caméra ONE S1x.■ Nécessaire pour les signaux audio provenant du microphone du module de détection.	Mx-ONE-CBL-S02-AN

Supports

Les montures suivantes des capteurs des modèles d'appareils précédents sont compatibles.

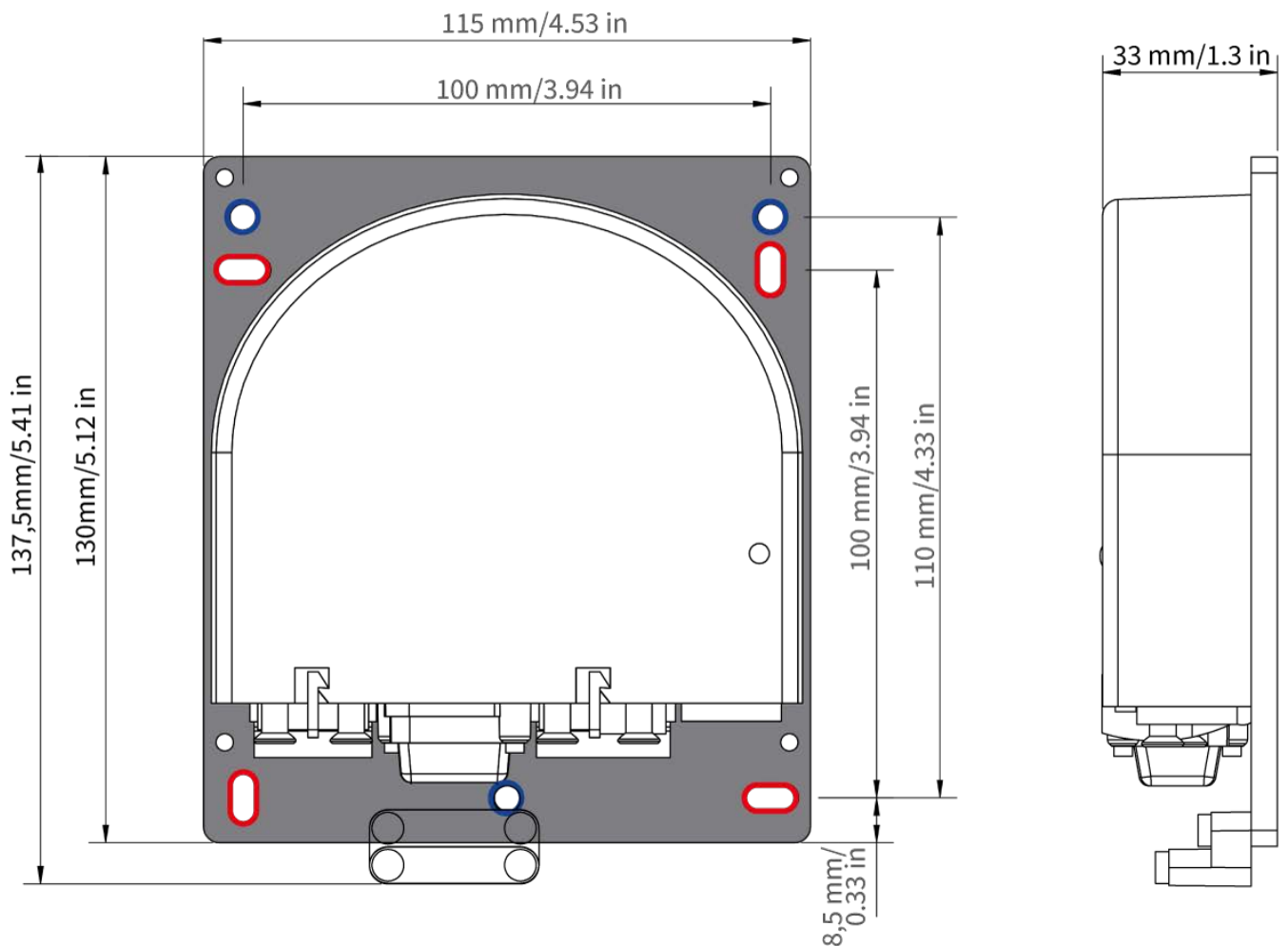
AVIS !

- Les poteaux de montage ne font pas partie de la livraison.
- Il peut y avoir des différences de couleur dans les poteaux de montage des générations antérieures de caméras.
- Une monture S16 PT déjà installée (achetée avant janvier 2020) n'est pas compatible avec un module S ONE DUAL.

Type d montage	Description	Code de commande :
Kit mural pour PTMount, blanc	Kit mural pour PTMount, blanc, y compris les pièces de montage.	Mx-M-PTMA-OW
PTMount, blanc	Support réglable sur trois axes	Mx-M-PTMA

Type d montage	Description	Code de commande :
Montage simple, blanc	Pour la surveillance d'une zone avec un module de détection	Mx-M-SLMA
DualMount, blanc	Pour la surveillance d'une à deux zones avec deux modules de capteurs	Mx-M-DLMA

Dimensions



AVIS ! Gabarit de perçage : www.mobotix.com > Services > Centre de téléchargement > Marketing et documentation > Modèles de forage.

MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_07/26

MOBOTIX AG - Am Stundenstein 2 - D-67722 Winnweiler - Tel. : +49 6302 9816-103 - sales@mobotix.com - www.mobotix.com
MOBOTIX est une marque de MOBOTIX AG déposée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sous réserve de modifications sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou éditoriales contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2025