



MOBOTIX S16A DualFlex

Flexible. Caméra à double objectif encastrée pratiquement invisible.

Le MOBOTIX S16A DualFlex de MOBOTIX est un système résistant aux intempéries qui se distingue avant tout par ses options d'installation extrêmement flexibles. Deux modules de capteurs sont reliés au boîtier de la caméra dissimulée par des câbles pouvant atteindre trois mètres de long. Il est ainsi possible de surveiller discrètement deux pièces voisines avec une seule caméra.

- Plate-forme système Mx6 de , avec compatibilité , H 264 et ONVIF
- Enregistrement sur une carte MicroSD interne (4 Go de série)
- Diverses options d'installation et accessoires de montage pour les modules de capteur
- Longueur max. de chaque câble de module de capteur : 3 m
- Microphone pouvant être utilisé dans le module de capteur
- Connexions supplémentaires pour le microphone et le haut-parleur
- Détecteur de chocs intégré
- Boîtier de caméra robuste et résistant aux intempéries (IP66, IK06)

MOBOTIX

MOBOTIX S16A DualFlex

Variantes de caméra S16A DualFlex

Système flexible et modulaire : Le module de caméra S16A (boîtier) Mx-S16A peut être équipé d'un ou de deux modules de capteur au choix (jour/nuit/thermique). Les câbles de capteur MOBOTIX sont disponibles avec une longueur de 0,5 à 3 m. En outre, MOBOTIX propose trois ensembles complets S16A différents (Mx-S16A-S1, Mx-S16A-S2, Mx-S16A-S3) avec un ou deux modules de capteurs hémisphériques et des câbles de capteur d'une longueur de 2 m.

Boîtier S16A	Mx-S16A
Kit complet 1 S16A (boîtier + 1 x Mx-O-SMA-S- 6D016 + accessoires)	Mx-S16A-S1
Kit complet 2 S16A (boîtier + 2 x Mx-O-SMA-S- 6D016 + accessoires)	Mx-S16A-S2
Kit complet S16A n° 3 (boî- tier + 1x Mx-O-SMA-S-6D016 + 1x Mx-O-SMA-S-6N016 + accessoires)	Mx-S16A-S3

Matériel	S16A DualFlex
Sensibilité à la lumière en lux à 1/60 s et 1/1 s	Capteur de jour (couleur) : Capteur de nuit 0.1/0.005 lux (noir et blanc) : 0.02/0.001 lux
Modules de capteurs thermiques	NETD typ. 50 mK, < 79 mK, plage IR de 7,5 à 13,5 μm
Plage de mesure de la tem- pérature pour les modules de capteurs thermiques	Haute sensibilité : -40 à 160 °C/-40 à 320 °F Faible sensibilité : -40 à 550 °C/-40 à 1022 °F
Capteur d'image optique (capteur couleur ou noir et blanc)	1/1.8" CMOS, 6 MP (3072 x 2048), balayage progressif
Microprocesseur	i.MX 6 Dual Core avec GPU (1 Go RAM, 512 Mo Flash)
Codec matériel H.264	Oui, limitation de bande passante disponible ; format d'image de sortie jusqu'à QXGA
Classe de protection pour module de caméra S16A (boîtier)	IP66 et IK07
Classe de protection S16A avec modules de capteur 6 MP	IP66 avec tous les modules, y compris Thermal ; IK04 avec B036 à B237 ; IK07 avec B016 ; BlockFlexMount : IP30/pas de classe IK

Matériel	S16A DualFlex
Utilisation prévue	Ne pas utiliser en atmosphère explosible (zone Ex)
Température ambiante (plage, stockage compris)	-40 à 60 °C/-40 à 140 °F (démarrage à froid de -30 °C/-22 °F) BlockFlexMount : 0 à 50 °C/32 à 122 °F
DVR interne, en usine	4 Go (microSD)
Microphone	Fait partie du module de capteur/BlockFlexMount (ne fait pas partie des modules de capteur avec un super téléobjectif CS-Mount ou B500) ou avec un accessoire (p. ex., ExtlO ou AudioMount)
Caractéristiques techniques du microphone externe	2,0 V, 2,2 kOhm, sensibilité –35 ± 4 dB, par exemple, Panasonic Microphone Capsule WM61
Haut-parleur	Avec accessoire (p. ex., SpeakerMount)
Caractéristiques techniques du haut-parleur externe	Puissance de sortie max. 400 mW à une impédance de 8 Ohms, p. ex., haut-parleur Visaton K36WP ou K50WP
Audio large bande HD 16 bits/16 kHz (codec Opus)	Oui (messages en direct et audio)
Capteur infrarouge passif (PIR)	Non
Capteurs de tem- pérature/détecteur de chocs (détection de sabotage)	Oui/Oui
Consommation électrique (généralement à 20 °C/68 °F)	7,5 watts
Consommation électrique avec un ou deux modules de capteurs thermiques (généralement à 20 °C/68 °F)	1,5 W par module de capteur thermique, 2,5 W possible à court terme ; peut uniquement être utilisé avec un boîtier S16A
Classe PoE (IEEE 802.3af)	Classe 2 ou 3 (variable), réglage d'usine : classe 3 ; S16A avec capteur thermique nécessite toujours la classe 3
Interfaces Ethernet 100Ba- seT/MxBus/USB	(MxRJ45 and LSA+ rail)/Non/Oui
Interface microphone/haut-par- leur externes	Oui/Oui
Interface RS232	Avec accessoire (MX-232-IO-Box)

MOBOTIX S16A DualFlex

Matériel	S16A DualFlex
Options de montage	Mur, plafond, installation cachée ; vaste choix d'accessoires de montage disponibles
Dimensions Mx-S16A (hauteur x largeur x profondeur)	130 x 115 x 33 mm
Poids Mx-S16A	430 g
Boîtier Mx-S16A	PBT-30GF, couleur : blanc
Boîtier des modules de capteur thermique l (sans PTMount)	Boîtier du module : aluminium anodisé noir Plaque de pression : acier inoxydable V2A Objectif et verre protecteur : germanium
Accessoire standard Mx-S16A	Vis, chevilles, clé Allen, clé de module, serre-câble, câble de raccordement Ethernet de 0,5 m, installation rapide
Documentation technique détaillée	WWW.MOBOTIX.COM > Support > Centre de téléchargement
Version en ligne de ce document	WWW.MOBOTIX.COM > Support > Centre de téléchargement
Temps moyen entre pannes	> 80 000 heures
Certifications	EN55022:2010 ; EN55024:2010 ; EN50121-4:2006 EN61000-6-1:2007 ; EN 61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A1:2011 EN61000-6-4:2007+A1:2011 AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010 CFR47 FCC part15B
Protocoles	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client et serveur), NTP (client et serveur), SIP (client et serveur) G.711 (PCMA et PCMU) et G.722
Garantie du fabricant (depuis mai 2018)	3 ans
Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images	S16A DualFlex
Codecs vidéo disponibles	MxPEG/MJPEG/H.264
Formats d'image	Format librement configurable 4:3, 8:3, 16:9 ou format personnalisé (recadrage d'image), tel que 2 592 x 1 944 (5 MP), 2 048 x 1 536 (QXGA), 1 920 x 1 080 (Full-HD), 1 280 x 960 (MEGA)
Multistreaming	Oui

Matériel	S16A DualFlex
Flux multidiffusion via RTSP	Oui
Format d'image maximale des modules de capteurs optiques (double image des deux cap- teurs)	
Format d'image maximale du module de capteur thermique	336 x 252, extensible jusqu'à 3 072 x 2 048 (6 MP)
Fréquence d'images maximale capteur thermique ou module capteur thermique + optique	
Fréquence d'images maximale du module de capteur optique (ips, un seul noyau utilisé)	
Nombre d'images avec 4 Go d mémoire microSD (DVR intern	
Fonctions générales	S16A DualFlex
Mesure de la température de 2 x 2 pixels au centre de l'image (point thermique)	Uniquement avec module de capteur thermique (avec TR)
Mesure de la température TR dans toute la zone d'image	Uniquement avec le module de capteur thermique TR
Déclencheur d'événement	Uniquement avec module de capteur thermique (avec TR)
pour les températures supérieures ou inférieures à une limite comprise entre -40 et 550 °C / -40 et 1 022 °F	
rieures ou inférieures à une limite comprise entre -40 et	Oui

MOBOTIX S16A DualFlex

Fonctions générales	S16A DualFlex
Intégration du protocole Genetec	Oui
Zones d'exposition programmables	Oui
Enregistrement d'instantanés (images pré/- post-alarme)	Oui
Enregistrement en continu avec audio	Oui
Enregistrement d'événements avec audio	Oui
Contrôle de l'heure et de l'événement/logique d'événement flexible	Oui
Horaires hebdomadaires des enregistrements et des actions	Oui
Transfert de vidéos et d'images d'événements par FTP et e-mail	Oui
Lecture et QuadView via un navigateur Web	Oui
Audio bidirectionnel dans le navigateur	Oui
Logos animés sur l'image	Oui
Fonctionnalité maî- tre/esclave	Oui
Planification des zones de masquage	Oui
Messages vocaux per- sonnalisés	Oui

Fonctions générales	S16A DualFlex
Téléphonie VoIP (audio, alerte)	Oui
Notification d'alarme à distance (message réseau)	Oui
Interface de programmation (HTTP-API)	Oui
Gestion DVR/stockage	Caméra interne via carte microSD, externe via appareil USB et NAS, flux dif- férents pour images en direct et enregistrement, MxFFS avec fonction d'archivage, images préalarme et post-alarme, surveillance de l'enregistrement avec signalisation de panne
Sécurité de la caméra et des données	Gestion des utilisateurs et des groupes, connexions SSL, contrôle d'accès en IP, IEEE802.1x, détection d'intrusion, signature d'image numérique
MxMessageSystem : Envoi et réception de MxMessages	Oui

Analyse vidéo	S16A DualFlex
Détecteur de mouvements vic	déo Oui
MxActivitySensor	Oui
Logiciel de gestion vidéo	S16A DualFlex
Logiciel de gestion vidéo MxManagementCenter	S16A DualFlex Oui



Sensor Modules of the S16 (to Be Ordered Separately)



Vue d'ensemble des modules de capteur disponibles pour MOBOTIX S16A DualFlex

Modules de capteurs et BlockFlexMounts jour, capteur d'image 6 MP (couleur 3 072 x 2 048), IP66 (modules de capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)

capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)	
Module de capteur jour avec objectif fisheye B016 (180° x 180°), module de capteur blanc jour avec objectif fisheye B016 (180° x 180°), BlockFlexMount jour noir avec objectif fisheye B016 (180° x 180°)	Mx-O-SMA-S-6D016 Mx-O-SMA-S-6D016-b Mx-O-SMA-B-6D016
Module de capteur jour avec objectif ultra grand angle B036 (103° x 77°), module de capteur blanc jour avec objectif ultra grand B036 (103° x 77°), BlockFlexMount jour noir avec objectif ultra grand B036 (103° x 77°)	Mx-O-SMA-S-6D036 Mx-O-SMA-S-6D036-b Mx-O-SMA-B-6D036
Module de capteur jour avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°), module de capteur blanc jour avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°), BlockFlexMount jour noir avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°)	Mx-O-SMA-S-6D041 Mx-O-SMA-S-6D041-b Mx-O-SMA-B-6D041
Module de capteur jour avec objectif grand angle B061 (60° x 45°), module de capteur blanc jour avec objectif grand angle B061 (60° x 45°), BlockFlexMount jour noir avec objectif grand angle B061 (60° x 45°)	Mx-O-SMA-S-6D061 Mx-O-SMA-S-6D061-b Mx-O-SMA-B-6D061
Module de capteur jour avec objectif standard B079 (45° x 34°), module de capteur blanc jour avec objectif standard B079 (45° x 34°), BlockFlexMount jour noir avec objectif standard B079 (45° x 34°)	Mx-O-SMA-S-6D079 Mx-O-SMA-S-6D079-b Mx-O-SMA-B-6D079
Module de capteur jour avec téléobjectif B119 (31° x 23°), module de capteur blanc jour avec téléobjectif B119 (31° x 23°), Blo- ckFlexMount jour noir avec téléobjectif B119 (31° x 23°)	Mx-O-SMA-S-6D119 Mx-O-SMA-S-6D119-b Mx-O-SMA-B-6D119
Module de capteur jour avec téléobjectif distant B237 (15° x 11°), module de capteur blanc jour avec téléobjectif distant B237 (15° x 11°), BlockFlexMount jour noir avec téléobjectif distant B237 (15° x 11°)	Mx-O-SMA-S-6D237 Mx-O-SMA-S-6D237-b Mx-O-SMA-B-6D237

MOBOTIX S16A DualFlex

Modules de capteurs et BlockFlexMounts jour, capteur	d'image 6 MP	(couleur 3 072 x 2 048),	IP66 (modules de
capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)			

Module de capteur jour avec super-téléobjectif B500 (8° x 6°), module capteur blanc jour avec super-téléobjectif B500 (8° x 6°), BlockFlexMount jour noir avec super-téléobjectif B500 (8° x 6°)	Mx-O-SMA-S-6D500 Mx-O-SMA-S-6D500-b Mx-O-SMA-B-6D500
Module de capteur jour avec monture CS (sans objectif), module de capteur blanc jour avec monture CS (sans objectif), BlockFlexMount jour noir avec monture CS (sans objectif)	
Module de capteur jour avec CSVario-Lens B045-100-CS, module de capteur jour blanc avec CSVario-Lens B045-100-CS, BlockFlexMount jour noir avec CSVario-Lens B045-100-CS	

Modules de capteurs et BlockFlexMounts nuit, capteur d'image 6 MP (N/B 3 072 x 2 048), IP66 (modules de capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)

Module de capteur nuit avec objectif fisheye B016 (180° x 180°),	Mx-O-SMA-S-6N016
module de capteur blanc nuit avec objectif fisheye B016	Mx-O-SMA-S-6N016-b
(180° x 180°), BlockFlexMount nuit noir avec objectif fisheye B016 (180° x 180°)	Mx-O-SMA-B-6N016
Module de capteur nuit avec objectif ultra grand angle B036	Mx-O-SMA-S-6N036
(103° x 77°), module de capteur blanc nuit avec objectif ultra grand angle B036 (103° x 77°), BlockFlexMount nuit noir avec objectif ultra	Mx-O-SMA-S-6N036-b Mx-O-SMA-B-6N036

Modules de capteurs et BlockFlexMounts nuit, capteur d'image 6 MP (N/B 3 072 x 2 048), IP66 (modules de capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)

Module de capteur nuit avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°), module de capteur blanc nuit avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°), BlockFlexMount nuit noir avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°)	Mx-O-SMA-S-6N041 Mx-O-SMA-S-6N041-b Mx-O-SMA-B-6N041
Module de capteur nuit avec objectif grand angle B061 (60° x 45°), module de capteur blanc nuit avec objectif grand angle B061 (60° x 45°), BlockFlexMount nuit noir avec objectif grand angle B061 (60° x 45°)	Mx-O-SMA-S-6N061 Mx-O-SMA-S-6N061-b Mx-O-SMA-B-6N061
Module de capteur nuit avec objectif standard B079 (45° x 34°), module de capteur blanc nuit avec objectif standard B079 (45° x 34°), BlockFlexMount nuit noir avec objectif standard B079 (45° x 34°)	Mx-O-SMA-S-6N079 Mx-O-SMA-S-6N079-b Mx-O-SMA-B-6N079

Modules de capteurs et BlockFlexMounts nuit, capteur d'image 6 MP (N/B 3 072 x 2 048), IP66 (modules de capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)

Module de capteur nuit avec téléobjectif B119 (31° x 23°), module de capteur blanc nuit avec téléobjectif B119 (31° x 23°), Blo- ckFlexMount nuit noir avec téléobjectif B119 (31° x 23°)	Mx-O-SMA-S-6N119 Mx-O-SMA-S-6N119-b Mx-O-SMA-B-6N119
Module de capteur nuit avec téléobjectif distant B237 (15° x 11°), module de capteur blanc nuit avec téléobjectif distant B237 (15° x 11°), BlockFlexMount nuit noir avec téléobjectif distant B237 (15° x 11°)	Mx-O-SMA-S-6N237 Mx-O-SMA-S-6N237-b Mx-O-SMA-B-6N237
Module de capteur nuit avec super-téléobjectif B500 (8° x 6°), module capteur blanc nuit avec super-téléobjectif B500 (8° x 6°), Blo ckFlexMount nuit noir avec super-téléobjectif B500 (8° x 6°)	Mx-O-SMA-S-6N500 - Mx-O-SMA-S-6N500-b Mx-O-SMA-B-6N500
Module de capteur nuit avec monture CS (sans objectif), module de capteur blanc nuit avec monture CS (sans objectif), BlockFlexMount nuit noir avec monture CS (sans objectif)	
Module de capteur nuit avec CSVario-Lens B045-100-CS, module de capteur nuit blanc avec CSVario-Lens B045-100-CS, BlockFlexMount nuit noir avec CSVario-Lens B045-100-CS	Mx-O-SMA-S-6NCSV Mx-O-SMA-S-6NCSV-b Nur Selbstmontage

Modules de capteurs et BlockFlexMounts nuit avec filtre passe-long (LPF), capteur d'image 6 MP (B7W : 3 072 x 2 048), IP66 (modules de capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)

Module de capteur nuit + LPF avec objectif fisheye B016 (180° x 180°), module de capteur blanc nuit + LPF avec objectif fisheye B016 (180° x 180°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec objectif fisheye B016 (180° x 180°)	Mx-O-SMA-S-6L016 Mx-O-SMA-S-6L016-b Nicht verfügbar
Module de capteur nuit + LPF avec objectif ultra grand angle B036 (103° x 77°), module de capteur blanc nuit + LPF avec objectif ultra grand angle B036 (103° x 77°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec objectif ultra grand angle B036 (103° x 77°)	Mx-O-SMA-S-6L036 Mx-O-SMA-S-6L036-b Mx-O-SMA-B-6L036
Module de capteur nuit + LPF avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°), module de capteur blanc nuit + LPF avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec objectif super grand angle B041 (90° x 67°)	Mx-O-SMA-S-6L041 Mx-O-SMA-S-6L041-b Mx-O-SMA-B-6L041

MOBOTIX S16A DualFlex

Modules de capteurs et BlockFlexMounts nuit avec filtre passe-long (LPF), capteur d'image 6 MP (B7W : 3 072 x 2 048), IP66 (modules de capteurs) et IP30 (BlockFlexMounts)

Module de capteur nuit + LPF avec objectif grand angle B061 (60° x Mx-O-SMA-S-6L061 45°), module de capteur blanc nuit + LPF avec objectif grand angle Mx-O-SMA-S-6L061-b B061 (60° x 45°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec objectif grand Mx-O-SMA-B-6L061 angle B061 (60° x 45°)

Module de capteur nuit + LPF avec objectif standard B079 Mx-O-SMA-S-6L079 (45° x 34°), module de capteur blanc nuit + LPF avec objectif standard B079 (45° x 34°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec objectif Mx-O-SMA-B-6L079 standard B079 (45° x 34°)

Module de capteur nuit + LPF avec téléobjectif B119 (31° x 23°), Mx-O-SMA-S-6L119 module de capteur blanc nuit + LPF avec téléobjectif B119 Mx-O-SMA-S-6L119-b (31° x 23°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec téléobjectif B119 Mx-O-SMA-B-6L119 (31° x 23°)

Module de capteur nuit + LPF avec téléobjectif distant B237 Mx-O-SMA-S-6L237 (15° x 11°), module de capteur blanc nuit + LPF avec téléobjectif dis- Mx-O-SMA-S-6L237-b tant B237 (15° x 11°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec télé- Mx-O-SMA-B-6L237 objectif distant B237 (15° x 11°)

Module de capteur nuit + LPF avec super-téléobjectif B500 (8° x 6°), Mx-O-SMA-S-6L500 module capteur blanc nuit + LPF avec super-téléobjectif B500 Mx-O-SMA-S-6L500-b (8° x 6°), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec super-téléobjectif Mx-O-SMA-B-6L500 B500 (8° x 6°)

Module de capteur nuit + LPF avec monture CS (sans objectif), Nicht verfügbar module de capteur blanc nuit + LPF avec monture CS (sans objectif) Nicht verfügbar tif), BlockFlexMount nuit noir + LPF avec monture CS (sans objectif) Mx-O-SMA-B-6LCS

Modules de capteurs thermiques, NETD 50 mK, plage de mesure de -40 à 550 °C, IP66 (tous)

Module de capteur thermique avec boîtier métallique, objectif Mx-O-SMA-TS-T079

T079 (45° x 32°)

Module de capteur thermique avec boîtier métallique, objectif Mx-O-SMA-TS-T119

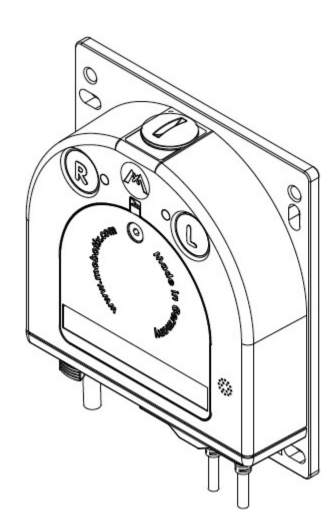
T119 (25° x 19°)

Modules de capteurs thermiques, NETD 50 mK, plage de mesure de -40 à 550 °C, IP66 (tous)

Module de capteur thermique avec boîtier métallique, objectif T237 (17° x 13°)	Mx-O-SMA-TS-T237
PTMount Thermal, objectif T079 (45° x 32°), blanc	Mx-O-SMA-TP-T079
PTMount Thermal, objectif T119 (25° x 19°), blanc	Mx-O-SMA-TP-T119
PTMount Thermal, objectif T237 (17° x 13°), blanc	Mx-O-SMA-TP-T237
PTMount Thermal, objectif T079 (45° x 32°), noir	Mx-O-SMA-TP-T079-b
PTMount Thermal, objectif T119 (25° x 19°), noir	Mx-O-SMA-TP-T119-b
PTMount Thermal, objectif T237 (17° x 13°), noir	Mx-O-SMA-TP-T237-b

Modules de capteurs thermiques avec radiométrie thermique (TR), NETD 50 mK, plage de mesure de -40 à 550 °C, IP66 (tous)

Module de capteur thermique TR avec boîtier métallique, objectif R079 (45° x 32°)	Mx-O-SMA-TS-R079
Module de capteur thermique TR avec boîtier métallique, objectif R119 (25° x 19°)	Mx-O-SMA-TS-R119
Module de capteur thermique TR avec boîtier métallique, objectif R237 (17° x 13°)	Mx-O-SMA-TS-R237
PTMount Thermal TR, objectif R079 (45° x 32°), blanc	Mx-O-SMA-TP-R079
PTMount Thermal TR, objectif R119 (25° x 19°), blanc	Mx-O-SMA-TP-R119
PTMount Thermal TR, objectif R237 (17° x 13°), blanc	Mx-O-SMA-TP-R237
PTMount Thermal TR, objectif R079 (45° x 32°), noir	Mx-O-SMA-TP-R079-b
PTMount Thermal TR, objectif R119 (25° x 19°), noir	Mx-O-SMA-TP-R119-b
PTMount Thermal TR, objectif R237 (17° x 13°), noir	Mx-O-SMA-TP-R237-b



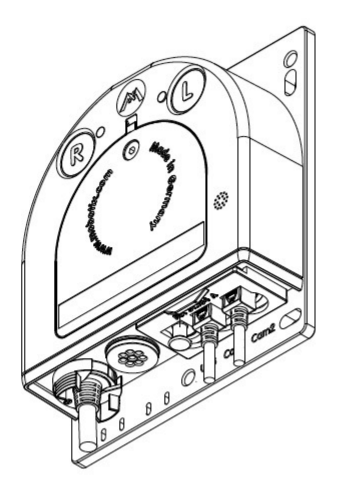




Fig. 1: Livraison standard MOBOTIX S16A DualFlex

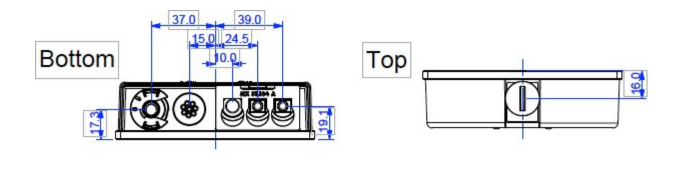


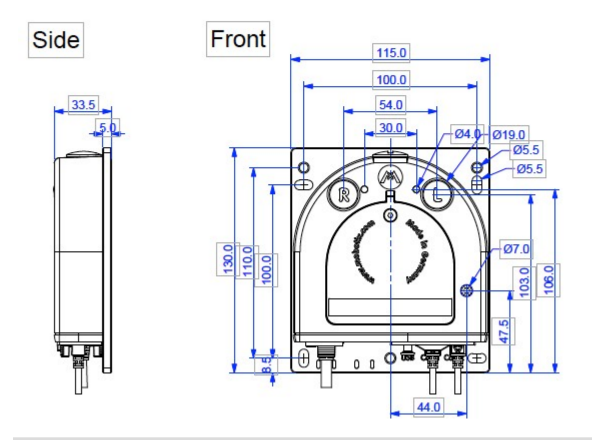
Fig. 2: MOBOTIX S16A DualFlex avec deux PTMount Thermal

AVIS! Les réglementations spéciales d'exportation pour les caméras thermiques s'appliquent! Les caméras équipées de capteurs d'images thermographiques (« caméras thermographiques ») sont soumises à des réglementations d'exportation spéciales des États-Unis et de l'ITAR (Réglementation américaine sur le trafic d'armes) :

Selon les réglementations d'exportation actuellement en vigueur des États-Unis et de l'ITAR, les caméras avec capteurs d'images thermographiques ou leurs composants ne peuvent pas être exportés vers des pays soumis à un embargo par les États-Unis/ITAR. L'interdiction de livraison correspondante s'applique également à toutes les personnes et institutions figurant sur la « Liste des personnes interdites » (voir www.-bis.doc.gov sous Policy Guidance > Lists of Parties of Concern). Ces caméras et leurs capteurs d'images thermographiques installés ne doivent pas être utilisés pour la conception, le développement ou la production d'armes nucléaires, biologiques ou chimiques, ni installés dans ces systèmes.

Déclaration de l'utilisateur final de la caméra thermique sur le site Web de MOBOTIX





Dimensions en mm

