Contenu de la livraison MxThinClient Installation rapide MxThinClient





MxThinClient

· 2 bandes adhésives (blanches)

Accessoires nécessaires (non inclus dans la livraison) :

- Câble Ethernet RJ45
- Câble HDMI (micro HDMI), entièrement blindé, type A sur type D
- Vis à tête plate si vous souhaitez visser le MxThinClient (tête de vis de maximum 10 mm de diamètre, filetage de maximum 5 mm de diamètre)

Interface vidéo IP pour un affichage sur écran/téléviseur

Affichage des images de caméras et de portiers vidéo en haute résolution sur un écran/téléviseur.

Informations complémentaires : www.mobotix.com > Produits > Accessoires > MxThinClient

Mx-A-TCLIENTA 20.032.932-03_FR_07/2017

MOBOTIX

Exemple de raccordement



Notice de montage

1. Fixation du MxThinClient

Placez le MxThinClient à côté du téléviseur/de l'écran. Vous pouvez fixer le boîtier sur une surface quelconque en utilisant les bandes adhésives fournies, ou bien le visser (les vis ne sont pas comprises dans la livraison).

2. Branchement des câbles

- 1. Raccordez le MxThinClient à la télé/au moniteur en utilisant un câble HDMI.
- 2. Sélectionnez le propre canal HDMI sur la télé/le moniteur.
- Raccordez le MxThinClient à l'un des ports PoE libres du commutateur en utilisant un câble patch RJ45 (Ethernet).

Remarque : Si vous ne suivez pas l'ordre des étapes ci-dessus, il sera possible que quelques moniteurs n'affichent aucun image.

Remarque : Les appareils doivent être munis d'une prise HDMI native. Il n'est pas possible d'utiliser des adaptateurs.



Fonctions du MxThinClient

direct venant des caméras MOBOTIX des séries P3 et Mx6 ainsi que des images statiques aux formats JPEG et PNG sur un écran ou un téléviseur doté d'une entrée HDMI. Le boîtier propose les deux fonctions principales suivantes :

Fonction de séquenceur :

Par défaut, la fonction de séquenceur intégrée commute l'affichage entre les sources d'image définies (caméras et images uniques) de manière cyclique. La durée d'affichage peut être réglée de manière globale pour toutes les sources d'image, ou bien individuelle pour chaque source.

 Fonction d'activation (via MxMessageSystem) : Outre la navigation automatique entre les différentes sources d'image, le boîtier permet d'afficher immédia-

tement l'image d'une caméra lorsqu'un événement précis se produit. Par exemple, si une personne sonne au portier vidéo MOBOTIX, l'image de cette caméra tion d'activation repose sur l'utilisation du MxMessageSystem devant être configuré dans la caméra ainsi que dans le MxThinClient. L'activation de la source d'image définie au préalable se fait dès la réception d'un message du MxMessageSystem portant le nom défini pour cette source d'image.

Remarque : Suite à l'activation d'une source d'image provoquée par la réception d'un message, la diffusion ne se fait pas automatiquement via l'entrée HDMI de l'appareil (téléviseur ou écran) à laquelle le MxThinClient est connecté.

La configuration des sources d'image et le réglage des autres paramètres importants se font via un navigateur Internet. Vous trouverez ci-après de brèves explications à ce sujet.

MOBOTIX



Ouverture de l'interface utilisateur du MxThinClient dans le navigateur

Saisissez l'adresse IP du MxThinClient :

http://<adresse IP du MxThinClient>

Par défaut, le MxThinClient est configuré en tant que client DHCP et possède en outre une adresse IP fixe commençant par 10 (masque réseau 255.0.00.) imprimée sur le boîtier. Si vous utilisez le MxThinClient dans un réseau avec serveur DHCP (p. ex. routeur DSL/FritzBox), vous trouverez son adresse IP actuelle dans la liste des appareils du serveur DHCP. Dans le cas d'une FritzBox ou d'un autre routeur DSL (avec serveur DHCP/DNS intégré), vous pouvez saisir le nom **MxThinClient<10er Werks-Adresse>** dans le navigateur au lieu d'indiquer l'adresse IP du MxThinClient.

Exemple :

http://MxThinClient10-7-35-193

MODOTIX MaThinClient MaThinClient10 7-35-193				
	System Information	Device time, hardware and release information Download support information Third-Party Software (License Information)		
	Page Administration	Language Change password for the web access		

2. Définition de la langue et modification du mot de passe

La langue par défaut est l'anglais. Cliquez sur **Page** Administration > Language et modifiez la langue si nécessaire.

System-Informationen	 Zeit-, Hardware- und Release-Informationen des Geräts
	 Support-Informationen herunterladen
	 Software anderer Hersteller (Lizenzinformationen)
Seiteneinstellungen	Sprache
	Passwort für die Web-Schnittstelle ändern
Konfiguration	Netzwerkeinstellungen
	Bitdquellen
	 Konfiguration auf Werkseinstellungen zurücksetzen
	 Konfiguration auf lokalem Computer speichern
	 Konfiguration von lokalem Computer laden
System aktualisieren	Systemsoftware aktualisieren
Allgemeine Aufgaben	MxThinClient neustarten

Nous vous recommandons de modifier le mot de passe par défaut pour des raisons de sécurité. Cliquez sur **Paramètres de page> Modifier le mot de passe pour l'accès Web** et saisissez un nouveau mot de passe.

3. Réglage des paramètres réseau

Si vous utilisez la fonction d'activation expliquée précédemment afin d'afficher des sources d'image à

Consignes de sécurité

- L'utilisation de ce produit dans des zones exposées à un risque d'explosion est interdite.
- Le montage du MxThinClient ne doit être effectué qu'en intérieur. Respectez la température ambiante admise de 0 à +40 °C du MxThinClient.
- Sécurité du réseau : Les produits MOBOTIX offrent toutes les possibilités de configuration pour une exploitation en réseau Ethernet conforme à la protection des données. La responsabilité en matière de protection des données pour l'ensemble du système incombe à l'exploitant. Les réglages de base requis

Caractéristiques techniques

Connexions	Ethernet 100Base-T (RJ45) ; HDMI type D (micro HDMI)
Certificats	EN55032:2012; EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015; EN61000-6-1:2007; EN61000-6-2:2005; EN61000-6-3:2007 + A1:2011; EN61000-6-4:2007 + A1:2011; AS/NZS CISPR22:2009 + A1:2010; CFR47 FCC part15B
Codec vidéo	MxPEG/M-JPEG
Formats (codecs) des images sta- tiques	PNG, JPG, jusqu'à max. 10 Mo
Logiciel de la caméra	à partir de la version 4.4.x/5.0.x
Puissance connec- tée	2 W
Alimentation électrique	PoE IEEE 802.3af
Protocoles	IPv4, HTTP, HTTPS, NTP, FTP, FTPS, HDMI 1.4

l'aide du MxMessageSystem, il est alors nécessaire de régler certains paramètres dans les boîtes de dialogue suivantes du menu **Configuration** :

Paramètres réseau : NTP

Si vous utilisez des messages du MxMessageSystem, le MxThinClient doit être synchrone par rapport aux caméras ou portiers vidéo envoyant les messages. Dans la section **NTP**, activez la synchronisation temporelle et saisissez le même serveur de temps (adresse IP ou nom) que pour les caméras/portiers vidéo. Une caméra ou un portier vidéo peut être utilisé(e) en tant que serveur de temps.

 Paramètres réseau : MxMessageSystem – Diffusion de messages dans le réseau

La réception de messages d'une caméra (portier vidéo) via le MxMesssageSystem doit être activée dans cette section.

Attention : Les entrées saisies ici doivent être identiques aux entrées présentes dans la configuration MxMessageSystem de toutes les caméras ou de tous portiers vidéo envoyant les messages.

4. Configuration de l'affichage des sources d'image (caméras/images individuelles)

Dans la boîte de dialogue **Configuration >Sources d'image**, procédez aux réglages de toutes les sources d'image (flux vidéo en direct et/ou images) devant être affichées et paramétrez également leur durée d'affichage.

Remarques:

- Pour afficher des images, il est nécessaire de sélectionner la valeur Image pour le codec et d'ensuite saisir une adresse ftp[s] ou http[s] pour télécharger l'image souhaitée. Les images ne sont pas enregistrées dans le MxThinClient, elles sont chargées avant chaque affichage.
- Par défaut, les sources d'image ajoutées s'affichent grâce au séquenceur intégré selon la durée d'affichage du séquenceur réglée de manière globale. L'option Utiliser une durée d'affichage propre permet de régler la durée de chaque source d'image de manière individuelle.
- En saisissant un nom de message dans le champ Nom du message, la source d'image correspondante est automatiquement activée après la réception de ce message.

pour éviter tout abus peuvent être configurés dans le logiciel et sont protégés par mot de passe, empêchant ainsi tout accès non autorisé par un tiers.

 Assurez-vous que toutes les lois, réglementations et les conditions d'autorisation en vigueur, applicables à l'usage respectif, sont satisfaites.

Taille max. de l'image	Full HD
Résolutions de sortie	 Résolution de la source d'image non altérée (max. Full HD) VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), HD (1280x720), Mega (1280x960), Full HD (1920x1280) La valeur X des résolutions citées pré- cédemment est d'application pour les images doubles à afficher
Conditions d'ex- ploitation	Uniquement pour un usage à l'inté- rieur, 0 à +40 °C
Protection	IP20
Dimensions	h x l x p : 25 x 100 x 80 mm
Matériaux	Boîtier : polycarbonate, noir
Poids	env. 125 g

MOBOTIX AG Kaiserstrasse D-67722 Langmeil Tél. : +49 6302 9816-103 Sales@mobotix.com www.mobotix.com

MOBOTIX, le logo MX, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG et MxActivitySensor sont des marques déposées de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux Etats-Unis et dans d'autres pays • Sous réserve de modifications • MOBOTIX décline toute responsabilité concernant les erreurs techniques, les fautes d'impression ou les omis sions • Tous droits réservés • © MOBOTIX AG 2017

CEFCC Déclaration de conformité: www.mobotix.com > Support > Centre de Téléchargement > Marketing & Documentation > Certificats & Déclarations de conformité

MOBOTIX