

ANALOG WAY LIVECORE™

Module : SNAPSHOTS

Crestron 3-series

Date : **3 Janvier 2017**
Version du driver : **V3.01**
Compatible avec : **LiveCore™ Firmware v4.00.x ou supérieur**

GENERALITES

Ce module est un module optionnel pour le contrôle d'un processeur LiveCore™. Il permet de récupérer les adresses (URL) des vignettes 'live' d'aperçu pour les entrées, les Frames et les Logos. Ces adresses pourront être ensuite directement connectées aux objets 'image' dans le projet VTPro-e et rafraichies automatiquement afin d'améliorer l'expérience utilisateur sur les écrans tactiles.

Note : la fréquence de rafraîchissement des images se gère directement dans le projet VTPro-e des écrans tactiles (min. 1 sec)

CONNEXION

Ce module doit s'interconnecter avec le module principal (LiveCore_Main).

Contrôle

Inter_connect_Modules

Refresh_All	Digital_in	Initialisation du module (front montant)
Message_Txt	String_out	Message pour l'utilisateur provenant de ce module. A connecter au module principal (LiveCore_Main)
Refresh_In_Progress_FB	Digital_out	Initialisation du module en cours
Next_Module_Refresh_OS	Digital_out	Se connecte au module suivant pour initialisation chaînée

Input logo Frame

X correspond au numéro d'entrée (1=>24)

Y correspond au numéro de Frame (1=>8)

Z correspond au numéro de Logo (1=>8)

inputX_Snapshot_URL	String_out	URL de la vignette d'aperçu pour l'entrée X
LogoY_Snapshot_URL	String_out	URL de la vignette d'aperçu pour le Logo Y
FrameZ_Snapshot_URL	String_out	URL de la vignette d'aperçu pour la Frame Z

Y_Screen_X

X correspond au numéro de l'écran (1=>8)

Y correspond à la destination : Main (Program) ou Preview

Z correspond au numéro de layer

Y_ScreenX_LayerZ_Source_FB	Analog_in	Statut de la source sélectionnée pour l'écran X, la destination Y et le layer Z. Se connecte sur le module Screen X correspondant (LZ_Input_For_Y_FB)
Y_ScreenX_LayerZ_Snapshot_URL	String_out	URL du la vignette d'aperçu correspondante

Paramètres

Ip_address	Param	Adresse IP du processeur LiveCore™ contrôlée. Type IP v4 : xxx.xxx.xxx.xxx.
------------	-------	--