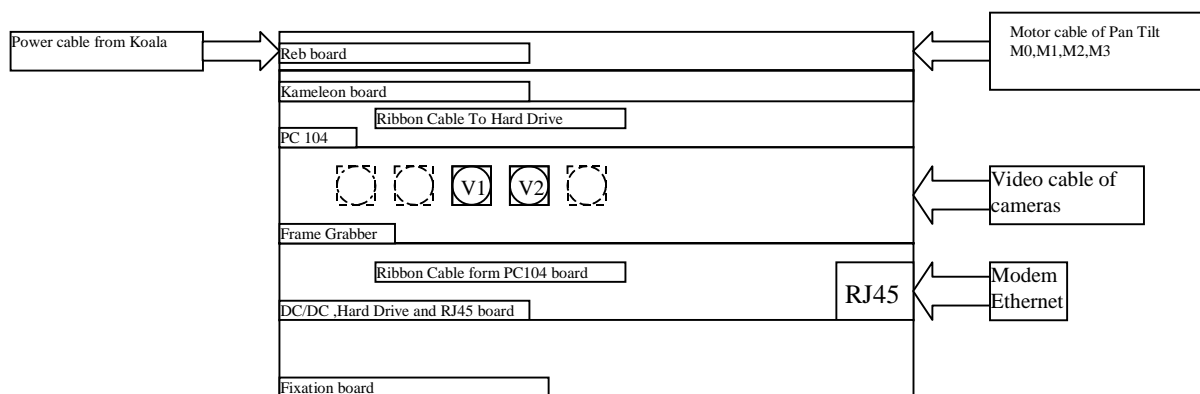


INSTALLING THE PC104 AND 2 PAN-TILT CAMERAS

1. Install the PC104/Kameleon block to the rear of the Koala using the four provided hex bolts
2. Connect the 2-pin Wago power cable (from Koala connector number 5) to the REB
3. Connect the MMA cable to the Koala
4. Connect the Ethernet cable from the radio modem to the RJ45 connector on the PC104
5. Connect the camera power cables to the Koala power supply connector number 8, and fix the accessory deck with the two cameras to the Koala using the provided screws (be careful not to damage the Ethernet cable).
6. Unplug the ribbon cable from the hard driver and screw the two SMA coax video connectors onto the PC104 video inputs (V1 and V2), then reinstall the ribbon cable.
7. Plug the four motor connectors (M0, M1, M2, M3) into the REB.



INSTALLATION DU PC104 ET DES 2 CAMERAS PAN-TILT

1. Fixer le bloc PC104/Kameleon à l'arrière du Koala au moyen des quatre vis imbus.
2. Connecter le câble d'alimentation sur la REB.
3. Connecter le câble MMA sur le Koala.
4. Connecter le câble Ethernet sur le connecteur RJ45.
5. Connecter le câble d'alimentation des caméras sur le power supply connector #8 du Koala et fixer la grille supportant les caméras à l'avant du Koala à l'aide des vis. (Attention de ne pas blesser le câble Ethernet.)
6. Débrancher le câble plat du côté du disque dur et visser les deux connecteurs SMA (V1 et V2) et rebrancher le câble plat sur le disque dur.
7. Brancher les connecteurs moteurs (M0, M1, M2, M3) sur la REB suivant les marquages.