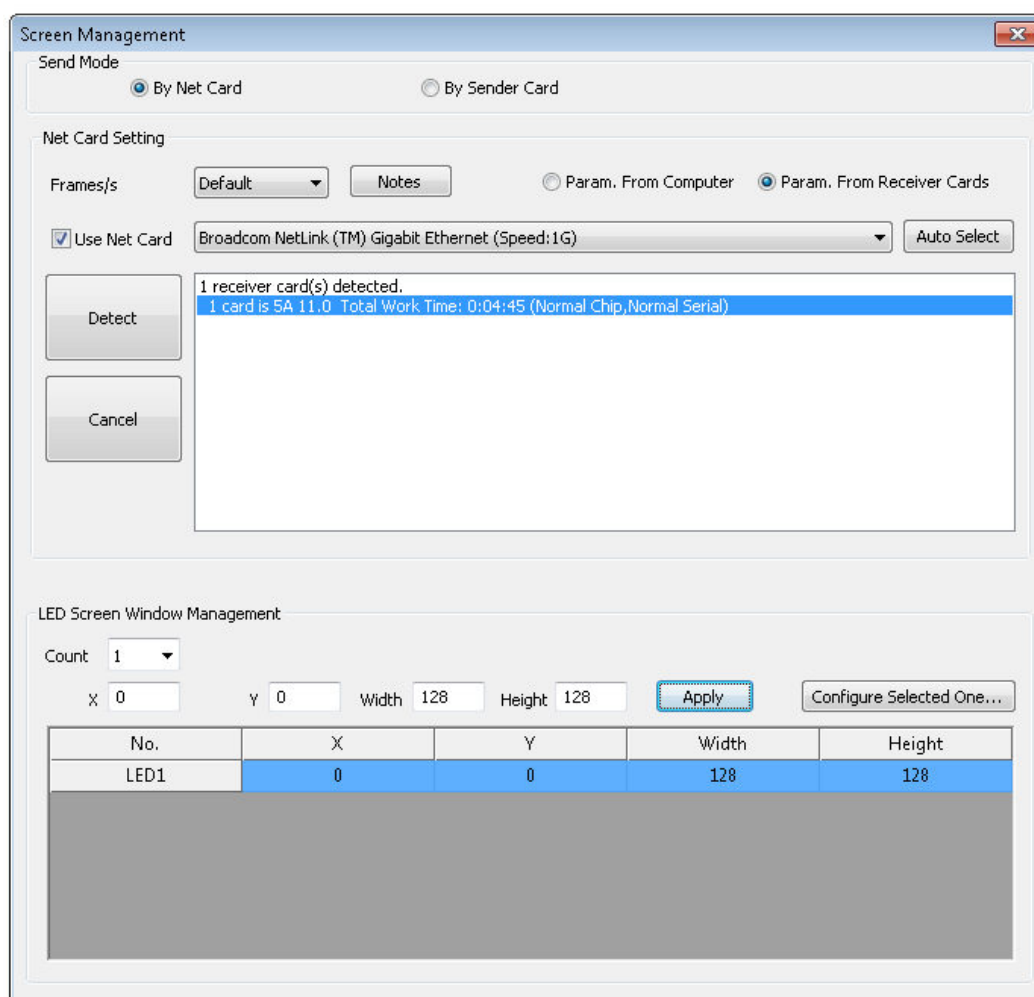
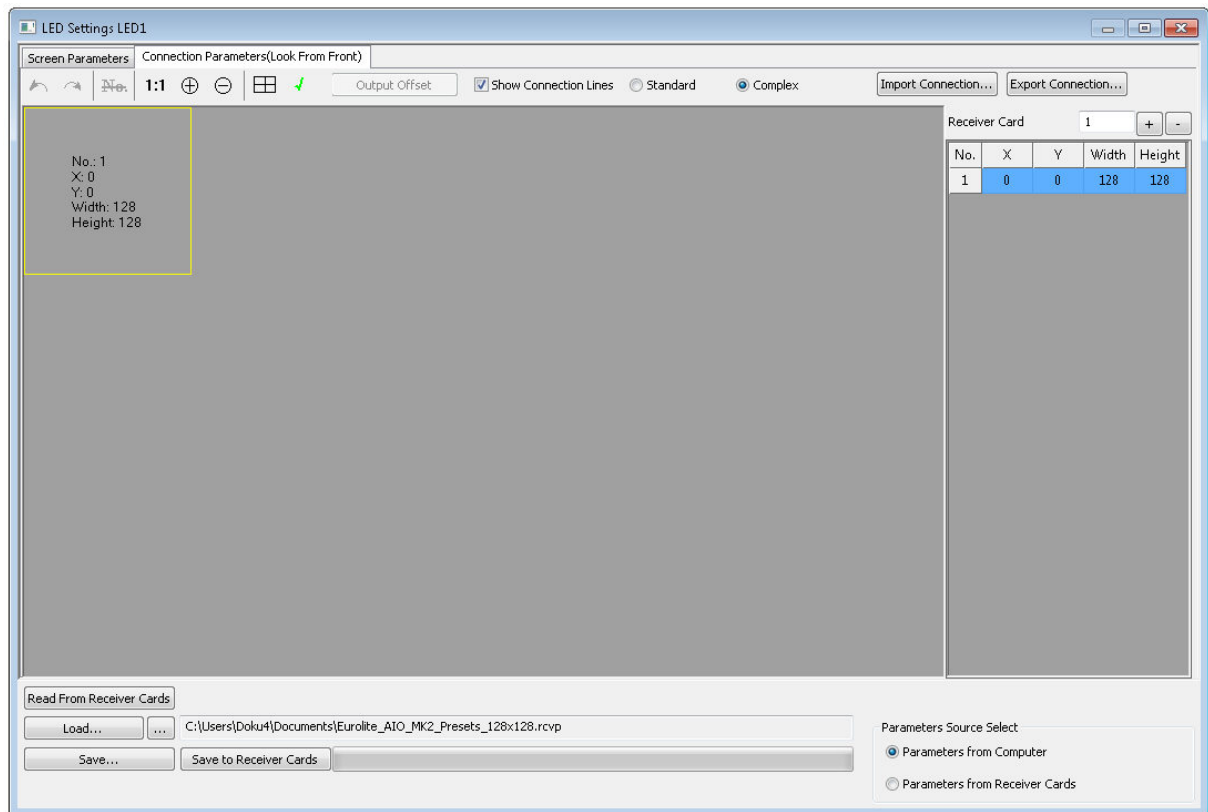


Konfiguration
LED Vision 4.2
Windows

- 1** Das Programm LED Vision installieren und das AIO-Netzwerkinterface mit der Netzwerkkarte des Computers verbinden.
- 2** Das Programm starten. Den Menüpunkt **Control > Screen Control** aufrufen.



- 3** Für **Send Mode > By Net Card** wählen.
- 4** Die korrekte Netzwerkkarte (Gigabit) wählen.
- 5** Mit **Detect** die Verbindung zum AIO-Netzwerkinterface herstellen.
- 6** **Count > 1** wählen (Anzahl der Videowände; kann aus mehreren LSD-Displays bestehen).
- 7** In den Feldern **X** und **Y** die Startposition für das Vorschaufenster auf dem Computermonitor eingeben.
- 8** In den Feldern **Width** und **Height** die Anzahl der Pixel eingeben.
- 9** **Apply** anklicken. Die Werte der Startposition und Pixelanzahl werden übernommen, das Vorschaufenster auf dem Computermonitor passt sich entsprechend an.
- 10** **Configure Selected One** anklicken.
- 11** Bei der Passwortabfrage **168** eingeben und mit **Yes** bestätigen. Das Fenster **Screen Parameters** erscheint.



- 12** Zu **Connection Parameters** wechseln.
- 13** Mit **Load > Browse** die Presetdatei **Eurolite_AIO_MK2_Presets_128x128.rcvp** von der DVD laden.
- 14** Unter **Receiver Card** die Anzahl der AIO-Netzwerkinterfaces eingeben.
- 15** In den Feldern **X** und **Y** die Startposition eingeben.
- 16** In den Feldern **Width** und **Height** die Anzahl der Pixel eingeben.
- 17** **Save to receiver Cards** anklicken. Die Einstellungen werden auf dem Computer gespeichert. Eine Fortschrittanzeige und eine Anzeige zur Bestätigung erscheinen.
- 18** **Save** anklicken zum Speichern der erstellten Konfiguration im rcvp-Format.
- 19** Erneut **Save to receiver Cards** anklicken zum Übertragen der Einstellungen auf das AIO-Netzwerkinterface. Eine Fortschrittanzeige und eine Anzeige zur Bestätigung erscheinen.
- 20** Die Konfiguration ist abgeschlossen. Die Konfigurationsfenster schließen.