

NeuroCheck

NeuroCheck è un software general purpose di elaborazione immagini per controllo qualità industriale, progettato per venire incontro alle esigenze di verifica di ogni singolo oggetto in fase di produzione. Con NeuroCheck, è possibile controllare la completezza di gruppi di assemblaggio, la qualità superficiale e misurare pezzi in lavorazione, la correttezza di iscrizioni ed la precisione di posizionamento.

- Sito NeuroCheck: <http://www.neurocheck.com>

Hardware MATRIX VISION supportato

Hardware supportato da NC 6.1

- [mvHYPERION-CLb](#)
- [mvHYPERION-CLm](#)
- mvHYPERION-CLf

inoltre,

- [mvVirtualDevice](#)
- [mvBlueCOUGAR-X](#)
- [mvBlueCOUGAR-XD](#)
- [mvBlueFOX](#)
- [mvBlueFOX3](#)

sono supportate dalla nostra interfaccia mv.impact.acquire.NeuroCheck6.dll e mv.impact.acquire.NeuroCheck6_1.dll.

Hardware supportato da NC 6.0

- [mvHYPERION-CLb](#)
- [mvHYPERION-CLm](#)
- [mvHYPERION-CLf](#)

- [mvGAMMA-CL](#)
- [mvTITAN-CL](#)

inoltre,

- [mvVirtualDevice](#)
- [mvBlueCOUGAR-X](#)
- [mvBlueCOUGAR-XD](#)
- [mvBlueFOX](#)
- [mvBlueFOX3](#)

sono supportate dalla nostra interfaccia `mv.impact.acquire.NeuroCheck6.dll` e `mv.impact.acquire.NeuroCheck6_1.dll`.

Hardware supportato da NC 5.1

- [mvGAMMA-CL](#)
- [mvTITAN-G1](#)
- [mvTITAN-CL](#)

Inoltre, la famiglia [mvBlueFOX](#) è supportata tramite `NCUSBmvBF.dll`. L'interfaccia `NCUSBmvBF.dll` è disponibile nella sezione download presente nella [pagina di prodotto](#).