

April 2024
Buku Petunjuk Bahasa Indonesia

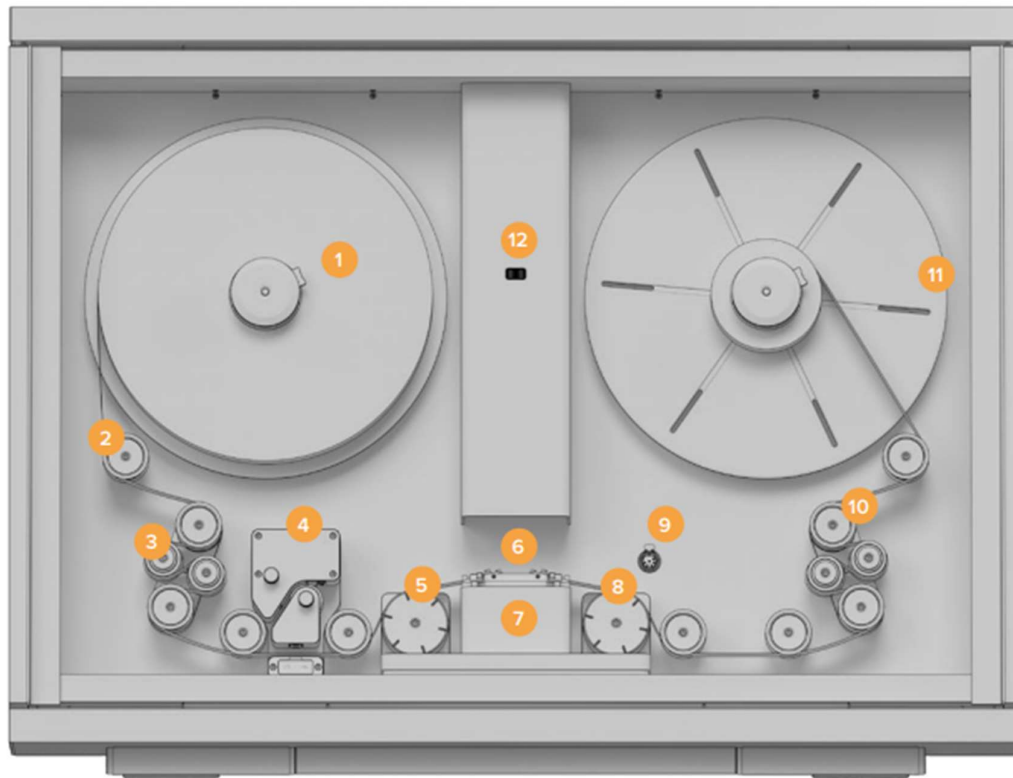
Blackmagicdesign 

Cintel Scanner



Cintel Scanner

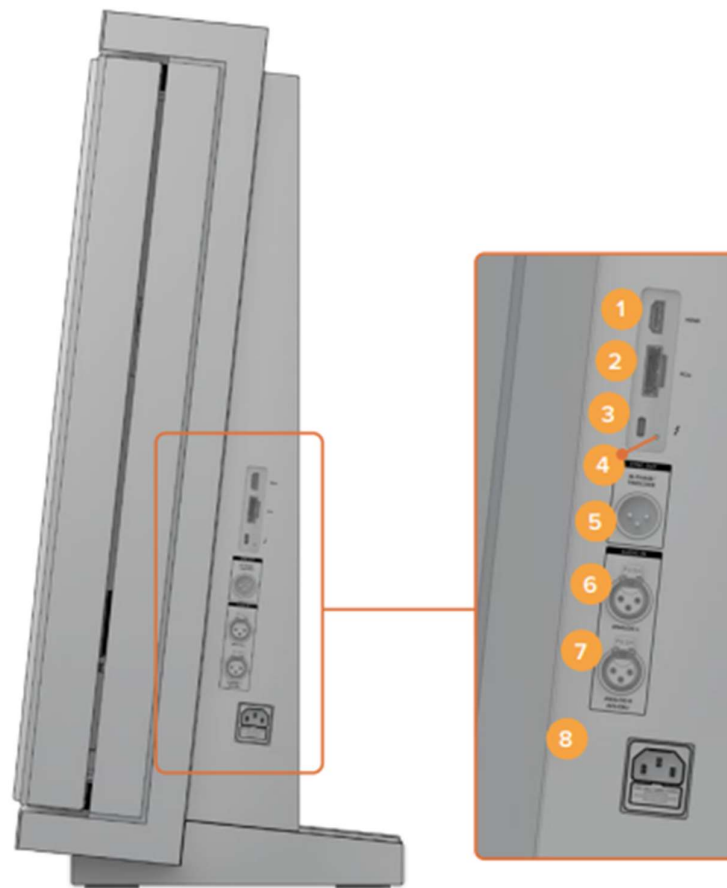
Cintel Scanner



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Penjepit Inti | 6. Pelat Selip |
| 2. Roller | 7. Sumber Cahaya |
| 3. Roll Transfer Partikel | 8. Roda Penggerak |
| 4. Audio Optional dan KeyKode Reader terpasang melalui interface kiri | 9. Port Ekspansi registrasi pin |
| 5. Roda Tensioner | 10. Lengan Kepatuhan |
| | 11. Pelat Belakang Spooler |
| | 12. Roda Fokus |

Ada dua cara untuk menghubungkan Cintel Scanner anda ke komputer host. Thunderbolt 3 dapat digunakan oleh komputer Windows dan Mac, sedangkan port eksternal PCIe dapat digunakan oleh komputer windows dan linux saat digunakan dengan kit kabel PCIe dari Blackmagic Design. Anda juga dapat terhubung ke monitor eksternal melalui port HDMI Monitor anda untuk tujuan pemfokusan atau preview. Port Thunderbolt 3, PCIe, dan HDMI terletak di sisi kanan bawah Scanner anda.

Luncurkan DaVinci Resolve dan pilih halaman 'Media'. Buka DaVinci Resolve Film Scanner dengan mengklik tombol 'Capture' di kanan atas layar dan pilih 'Film Scanner'.



1. HDMI
2. PCIe
3. Thunderbolt 3
4. Status Power Supply

5. Bi-Phase Sync / Out Timecode
6. Input 1 Audio XLR3
7. Input 2 Audio XLR3
8. Konektor Daya