

# DIGITALIZER DO FILMÓW

## Array 2905 / 2905HD



- Najwyższa jakość obrazu
- Skanowanie laserem He-Ne
- Szybkość skanowania

Array 2905 to sprzęt wybierany przez użytkowników, którzy wymagają najwyższej jakości obrazu. Używając precyzyjnej optyki i lasera helowo-neonowego, urządzenie skanuje radiogramy z szybkością, dokładnością i niezawodnością. Digitalizer został zaprojektowany, aby zapewnić najwyższą możliwą jakość obrazu w połączeniu z niezwykle szybkim skanowaniem.

### Główne cechy:

- Szeroki zakres zaczernienia 0 - 4,7 (HD)
- Skanowanie laserem He-Ne
- Detektor oparty o system luster i fotopowielacz
- Duży dostępny obszar skanowania
- Głębina szarości 12-bit

### Specyfikacja techniczna:

	2905	2905HD
Zakres zaczernienia	0 - 4,0 D (wg. EN 14096 Part 2)	0 - 4,7 D (wg. EN 14096 Part 2)
Źródło światła	Laser He-Ne (632.8nm)	
Sensor światła	Fotopowielacz	
Głębina skali szarości	12 bit (4096 poziomy szarości)	
Rozdzielczość skanowania	50 - 500 mikronów (krok: 1 mikron)	
Szybkość skanowania	7 sekund dla 200 mikronów	
Rozmiar skanowania	8 x 10" - 14 x 17"	
Zasilanie	200-240 V AC 50/60 Hz	