

## Dane o produkcie



**ID produktu** 5748

**Nazwa produktu** Wideo - mikroskop Inspex HD VESA

**Numer katalogowy** FI 801-010

**Producent** Ash Vision

### Opis

Wysokiej jakości system inspekcyjny Inspex HD VESA z kamerą wysokiej rozdzielczości. Oferuje niesamowitą jakość obrazu i powiększenie w połączeniu z doskonałym odwzorowaniem kolorów. Wideo - mikroskop HD VESA jest uniwersalny dzięki możliwości konfiguracji urządzenia według własnych potrzeb za pomocą akcesoriów.

HD VESA dzięki swojej budowie pozwala na obserwację dużego obszaru. Idealnie nadaje się do prac konserwatorskich, inspekcyjnych, naprawczych itp.

System pozwala na pomiar elementów dzięki wbudowanej sieci XY oraz funkcji kursora. Ponadto umożliwia oglądanie obrazu na więcej niż jednym monitorze przez co znakomicie nadaje się do przeprowadzania różnego rodzaju szkoleń oraz prezentacji, a także podwyższenia skuteczności inspekcji i diagnozowania uszkodzeń.

Posiada oświetlenie LED.

Dzięki użyciu oprogramowania w łatwy sposób możemy tworzyć dokumentację kontroli z zapisem zdjęć w wysokiej rozdzielczości.

Dane techniczne ( przy użyciu monitora o przekątnej ekranu 22" ):

Moc - 8Watt

Powiększenie - 2,5x - 60x

Odległość robocza głowicy od przedmiotu - 200mm

Jakość obrazu - HD720p, 1280 x 720, 50/60Hz

Wyjścia - HDMI oraz DVI - do połączenie z komputerem.

Wymiary - 45cm x 12cm x 10cm

Waga - 1,1 kg

Zakres temperatury w pomieszczeniu podczas pracy - +5 - +40 st. C

Możliwość zamontowania ramienia z głowicą na ścianie.

Do pracy w podstawowym zakresie nie potrzebuje kontrolera ponieważ klawisze funkcyjne umieszczone są na obudowie głowicy.

**Zakres dostawy:**

Wideo-mikroskop Inspex HD VESA

**Akcesoria:**

Kontroler KP1 Keyboard zapewniający możliwość wykorzystania szerszego zakresu funkcji mikroskopu.

Oprogramowanie Data Capture Software pozwalające na tworzenie dokumentacji i robienie zdjęć.  
Stół inspekcyjny XY Table.

Przyciski nożne Foot Switch do sterowania powiększeniem bez użycia rąk.

Statyw VESA Stand pozwalający na zamontowanie mikroskopu wraz z monitorem do blatu stanowiska.

Stół inspekcyjny z regulacją wysokości Height Adjustable Table.

Podstawa okrągła Oblique Tilting Table pozwalająca na bezstopniowe, płynne manewrowanie w każdej płaszczyźnie.

Obiektywy dodatkowe: 3x, 4x, 5x, 10x.