

Przenośny wideoskop o zaawansowanych możliwościach



Mały i wystarczająco wytrzymały, aby używać go niemal wszędzie

Wideoskop przemysłowy IPLEX G Lite zawiera zaawansowane funkcje obrazowania w niewielkiej, wytrzymałej obudowie.

Dzięki niskiej masie i możliwości przeniesienia go w prawie każde miejsce, videoskop IPLEX G Lite jako narzędzie do zdalnej inspekcji wizualnej umożliwia użytkownikom pracę w trudnych warunkach oraz zapewnia dobrej jakości obraz i łatwą obsługę.



— Zyskaj więcej, zrób więcej —

Udaj się w dowolne miejsce

- Lekki i łatwy do przeniesienia
- Wytrzymały i trwały

Wierny obraz

- Dwukrotnie jaśniejszy niż jego poprzednik (IPLEX UltraLite)
- Duża liczba klatek na sekundę zapewnia płynne filmy wideo

Szybkość i prostota

- Czuły joystick i precyzyjne ruchy
- Obraz, który pokazuje najdrobniejsze szczegóły
- Wymienne moduły światła UV i IR



Udaj się w dowolne miejsce

Wygodnie leży w dłoni

Dzięki ergonomicznej konstrukcji i masie tylko 1,15 kg (2,5 funta), wideoskop IPLEX G Lite można przenieść w niemalże każde miejsce pracy i obsługiwać w wygodny sposób.



Stworzony do podróży

Wideoskop i jego akcesoria bez problemu mieszczą się w lekkiej walizce, na tyle małej, że można ją włożyć pod siedzenie w samolocie.



Trwały

Skonstruowane w celu spełnienia norm IP65 dotyczących ochrony przed pyłem i wodą oraz zaliczenia testów Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych (MIL-STD), wideoskopy IPLEX G Lite mogą być używane w trudnych warunkach środowiskowych, w tym w deszczu, wysokiej wilgotności powietrza, mgie solnej, pyłe, marznącym deszczu, w środowiskach elektromagnetycznych, a nawet w atmosferze wybuchowej.



Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą stronę internetową.

Wierny obraz

Lepsze obrazy dzięki innowacji

Dynamiczna optymalizacja obrazu

Procesor graficzny PulsarPic stale optymalizuje obraz, redukując efekt halacji, równoważąc ekspozycję oraz optymalizując jakość wzmocnienia.

Jasne oświetlenie

Diodowe źródło światła LED wideoskopu IPLEX G Lite jest dwukrotnie jaśniejsze od źródła dostępnego w jego poprzedniku (IPLEX UltraLite), ułatwiając zlokalizowanie problemów i defektów w ciemnych miejscach oraz rozświetlenie dużych przestrzeni.

Wideo z szybkością 60 klatek na sekundę (kl./s)

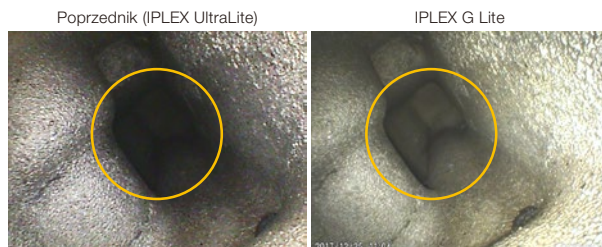
Nagrywaj płynne filmy wideo dzięki dużej liczbie klatek na sekundę. Podczas nagrywania poruszającego się obiektu można uzyskać wyraźne, niezacinające się filmy wideo.

Dostosowywanie kontrastu

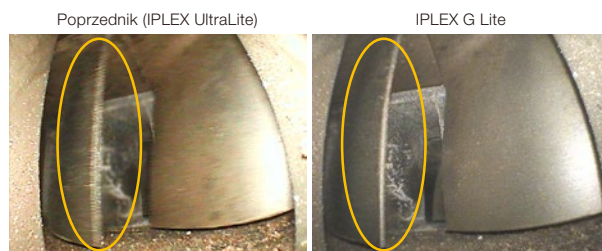
Funkcja przetwarzania obrazu WiDER zwiększa kontrast w ciemniejszych obszarach obrazu, aby dostosować ich poziom jasności do obszarów jaśniejszych, umożliwiając uzyskanie szczegółowego obrazu.

Rzeczywiste kolory i zredukowany szum

Algorytm redukcji szumu minimalizuje szum w ciemnych filmach wideo i zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów.



Jasne oświetlenie, nawet w dużych i głębokich przestrzeniach



Płynne filmy wideo przy 60 kl./s

Zaawansowane narzędzia pomiarowe

Wideoskopy IPLEX G Lite są wyposażone w pomiar skalarny, który umożliwia określenie rozmiaru defektów za pomocą obiektów referencyjnych. Bardziej zaawansowaną funkcjonalność można uzyskać, dodając opcjonalny pomiar stereoskopowy, który służy do określania rozmiaru obiektów za pomocą precyzyjnych trójwymiarowych współrzędnych.



Elastyczne opcje oświetlenia UV i IR

Wymienne źródła światła ultrafioletowego (UV) oraz podczerwieni (IR) dostępne są jako opcja zwiększająca możliwości wideoskopu. Promieniowanie UV służy do wykrycia drobnych rys, które ciężko zauważyć gołym okiem, natomiast podświetlenie IR jest przydatne do rejestracji obrazów w ciemności.



Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą stronę internetową.



Szybkość i prostota

Czuły joystick, precyzyjne ruchy

Ergonomiczna konstrukcja wideoskopu IPLEX G Lite jest uzupełniana przez technologię TrueFeel, która sprawia, że joystick jest niezwykle czuły. Lekkie dotknięcie powoduje natychmiastową reakcję i precyzyjny ruch sondy inspekcyjnej, dzięki czemu manewrowanie sondą jest łatwiejsze.



Uproszczenie rejestracji obrazów

Płynne filmy wideo

Rejestracja z szybkością 60 kl./s umożliwia uzyskanie płynnych filmów wideo, nawet jeśli obiekt porusza się.

Przechwyć nieruchome obrazy podczas nagrywania wideo

Przechwyć nieruchomy obraz, naciskając przycisk podczas nagrywania wideo.

Ciągła rejestracja wideo

Nie udało Ci się nacisnąć przycisku nagrywania na początku inspekcji? Nie ma problemu — wideoskop automatycznie rejestruje ostatnie 30 minut inspekcji, nawet między uruchomieniem i wymianą akumulatora.

Dodawaj zakładki do filmów wideo

Podczas nagrywania filmów wideo można w prosty sposób dodać zakładkę, aby szybko znaleźć dane miejsce ponownie.



Uzyskaj wyraźne obrazy w zaolejonych środowiskach

Podczas inspekcji zaolejonych środowisk, takich jak przekładnia turbiny wiatrowej, dostanie się oleju do soczewki sondy może utrudnić widzenie. Adapter końcówki usuwający olej wykorzystuje działanie sił kapilarnych do odciągnięcia oleju od soczewki, umożliwiając uzyskanie wyraźniejszych obrazów bez konieczności zatrzymywania pracy, wycofywania sondy inspekcyjnej, czyszczenia soczewki i wznowiania inspekcji.



Poręczne elementy sterujące

Wszystkimi funkcjami wideoskopu można sterować za pomocą czułego ekranu dotykowego lub optymalnie zlokalizowanych przycisków szybkiego dostępu.



Udostępnianie ekranu

Bezprzewodowo wysyłaj obrazy i filmy wideo z inspekcji w czasie rzeczywistym na smartfony i tablety.

Uwaga: obsługiwany jest tylko system iOS. Korzystanie z nowej aplikacji Olympus Image Share dostępnej w sklepie App Store.



Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą stronę internetową.

Akcesoria

1 Walizka

Walizka z twardą obudową jest lekka i na tyle mała, że mieści się pod siedzeniem w samolocie, chroniąc wideoskop przed uszkodzeniem podczas podróży.



2 Karta pamięci



3 Zasilacz sieciowy

Urządzenie może być zasilane za pomocą akumulatora lub zasilacza sieciowego.



4 Akumulator litowo-jonowy BLH-1(MAJ-2340)

Akumulator może zasilać wideoskop przez maksymalnie 90 minut ciągłej pracy.



5 Zestawy sztywnych przewodnic

MAJ-1253 (dla sondy inspekcyjnej o średnicy 6,0 mm)
MAJ-1737 (dla sondy inspekcyjnej o średnicy 4,0 mm)

Zestawy są dostępne dla sond o średnicy 6 mm i 4 mm. Każdy zestaw jest dostarczany z trzema sztywnymi przewodnikami, o długości 250 mm, 340 mm i 450 mm.

Uwaga: w walizce mieszczą się jedynie przewodnice o dł. 250 mm i 340 mm.



6 Wymienne źródła światła

MAJ-2336 (białe światło)
MAJ-2337 (światło UV)
MAJ-2338 (światło IR)

Dostępne jest oświetlenie ultrafioletowe (UV) i podczerwieni (IR) rozszerzające możliwości wideoskopu.



7 Wymienne obiektywy

Szeroki wybór wymiennych obiektywów umożliwia optymalny dobór kąta, kierunku i głębi pola widzenia.



Wymiary wideoskopu IPLEX G Lite



Wymiary walizki



Dane techniczne videoskopu IPLEX G Lite

PODSTAWOWE FUNKCJE

Nr modelu		IV9420GL	IV9435GL	IV9620GL	IV9635GL	IV96100GL
Sonda inspekcyjna	Średnica sondy	ø 4,0 mm			ø 6,0 mm	
	Długość sondy	2,0 m	3,5 m	2,0 m	3,5 m	10,0 m
	Powłoka zewnętrzna	Wolframowy opłot o dużej wytrzymałości				
	Elastyczność sondy	Ujednolicona sztywność		Sonda wykonana w technologii Tapered Flex, której elastyczność stopniowo rośnie w stronę dalekiego końca		
	Czujnik temperatury	2-stopniowy wskaźnik ostrzegający o wysokiej temperaturze				
Część artkulacyjna	Kąt artykulacji góra/dół/prawo/lewo	130°		150°		110°
	Mechanizm artkulacyjny	Artkulacja końcówki sondy ze wspomaganiem elektronicznym TrueFeel				
Przybliżona masa systemu (z akumulatorem)		1,15 kg	1,21 kg	1,23 kg	1,34 kg	1,83 kg
Wymiary (szer. x wys. x g ł.)		128 mm x 203 mm x 110 mm (5 cali x 8 cali x 4,3 cala)				
Wymiary walizki		455 mm x 330 mm x 185 mm (18 cali x 13 cali x 7,2 cala) Wymiary bagażu podręcznego dopuszczalnego przez większość linii lotniczych				
Oświetlenie		Oświetlenie LED				
Ekran		Ekran LCD o przekątnej 4,3 cala i rozdzielczości WVGA z panelem dotykowym				
Zasilanie	Zasilanie sieciowe	od 100 V do 240 V, 50/60 Hz (z dostarczonym zasilaczem sieciowym)				
	Akumulator	Napięcie znamionowe ok. 7,4 V (z dostarczonym akumulatorem); Czas pracy akumulatora: ok. 90 minut (aby przedłużyć żywotność akumulatora, użyj trybu ECO)				
Standard wyjścia wideo		Typ C, HDMI 1.4				
Złącze zestawu słuchawkowego (wejście mikrofonu / wyjście audio)		Wtyczka minijack CTIA ø 3,5 mm				
Transmisja obrazu na żywo		Przylącz zalecany adapter USB bezprzewodowej sieci LAN do złącza USB typu A				

STEROWANIE OPROGRAMOWANIEM

Sterowanie obrazem	5-krotne powiększenie cyfrowe, 16-stopniowa regulacja jasności
Regulacja wzmocnienia	4-krokowa regulacja wzmocnienia (ręczne, automatyczne, Wider 1, Wider 2)
Dynamiczna redukcja szumu	Dostępna
Opcja wyświetlania tekstu	30 znaków tytułu
Opcje tekstu uwag	30 znaków tytułu, znacznik, swobodne rysowanie
Funkcje wyświetlania obrazów	Obraz na żywo może być wyświetlany od prawej do lewej, od lewej do prawej, odwrócony w górę lub w dół lub obrócony o 180 stopni

FUNKCJE ZARZĄDZANIA NAGRYWANIEM

Nośniki pamięci	Standardowe nagrywanie	SDHC (z dołączoną kartą SDHC)
	Ciągłe nagrywanie filmów wideo	micro SDHC (aby korzystać z funkcji ciągłego nagrywania filmów wideo, wymagana jest karta micro SD)
Pamięć wewnętrzna		Dostępna (rejestracja wyłącznie obrazów nieruchomych)
Schemat ekranu		Wybieralne 30 znaków tytułu z datą, godziną, końcówką optyczną, logiem, tytułem i ustawieniami systemu; logo firmy Olympus, tytuł i ustawienia systemu
Widok miniatur obrazów		Zarejestrowane obrazy można wyświetlać jako miniatury
Rejestracja obrazów nieruchomych	Rozdzielczość	H768 x V576 (pikseli)
	Format zapisu	Skompresowany format JPEG
	Rozdzielczość	H768 x V576 (pikseli)
Rejestracja wideo	Format zapisu	MPEG 4 AVC/H.264 z profilem kompresji Baseline (Podstawowy); zgodny z odtwarzaczem Windows Media Player 12
	Liczba klatek na sekundę	60/30 kł/s

FUNKCJE POMIARU

Pomiar skalarny	Korzystanie z długości referencyjnej do pomiaru długości obiektu
-----------------	--

FUNKCJA POMIARU STEREOSKOPOWEGO — OPCJONALNE ZWIĘKSZENIA FUNKCJONALNOŚCI

Odległość	Pomiar odległości między dwoma punktami
Punkt-linia prosta	Pomiar prostopadły odległości między punktem i linią prostą określoną przez użytkownika
Głębokość	Prostopadły pomiar głębokości/wysokości między punktem i płaszczyzną określoną przez użytkownika
Powierzchnia/linie	Wielopunktowy pomiar obwodu i powierzchni

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	Sonda inspekcyjna	W powietrzu: od -25°C do 100°C; w wodzie: od 10°C do 30°C
	Inne części	W powietrzu: od -10°C do 40°C (z akumulatorem)
		W powietrzu: od 0°C do 40°C (z zasilaczem sieciowym/podczas ładowania akumulatora)
Wilgotność względna	Wszystkie części	Od 15 do 90%
Wilgotność względna	Wszystkie części	Możliwa praca z olejem maszynowym, olejem lekkim lub 5-procentowym roztworem soli
Odporność na pył i wodę	Sonda inspekcyjna	Możliwa praca pod wodą po zamontowaniu adaptera końcówki optycznej; Niemożliwa praca pod wodą po zamontowaniu adaptera końcówki do pomiaru stereoskopowego
		Seria IV94 — do ciśnienia równoważnego 3,5 m słupa wody
	Inne części	Seria IV96 — do ciśnienia równoważnego 10 m słupa wody
		IP65 (Pokrywa akumulatora i pozostałe części muszą być zamknięte); Niemożliwa praca pod wodą

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ MIL-STD

Efektywność środowiskową potwierdzono za pomocą testów MIL-STD-810G i MIL-STD-461G. Nie udziela się żadnej gwarancji, która zapewni, że urządzenia nie ulegną uszkodzeniu w żadnych warunkach. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Olympus.

Typ	Organia	Wstrząsy	Wodoodporność	Wilgotność	Mgła solna	Piasek i pył	Obłożenie/marznący deszcz	Atmosfera wybuchowa	Zakłócenia elektromagnetyczne (EMI)
Metoda	MIL-STD-810G, METODA 514.7, Procedura I (Próba drgań ogólnych)	MIL-STD-810G, METODA 516.7, Procedura IV (Próba upadku)	MIL-STD-810G, METODA 506.6, Procedura I (Próba odporności na deszcz i zacinający deszcz)	MIL-STD-810G, METODA 507.6, Procedura II	MIL-STD-810G, METODA 509.6	MIL-STD-810G, METODA 510.6, Procedura I (Próba odporności na uderzający kurz)	MIL-STD-810G, METODA 521.4	MIL-STD-810G, METODA 511.6, Procedura I (Próba obsługi w atmosferze wybuchowej)	MIL-STD-461G, RS103 Wszystkie statki Na pokładzie

DANE TECHNICZNE OBIEKTYWÓW

Obiektywy o średnicy 6,0 mm											
Układ optyczny	Pole widzenia	AT40D-IV96G	AT80D/NF-IV96G	AT80D/FF-IV96G	AT120D/NF-IV96G	AT120D/FF-IV96G	AT80S-IV96G	AT120S/NF-IV96G	AT120S/FF-IV96G	AT220D-IV76	AT100D/100S-IV76
	Kierunek widzenia	40°	80°	80°	120°	120°	80°	120°	120°	220°	100°/100°
	Głęboka pola widzenia ^{*1}	Przedni									
Daleki koniec	Średnica zewnętrzna ^{*2}	od 200 do ∞ mm	od 9 do ∞ mm	od 35 do ∞ mm	od 2 do 200 mm	od 19 do ∞ mm	od 15 do ∞ mm	od 1 do 25 mm	od 3 do ∞ mm	od 1,6 do ∞ mm	od 2,0 do ∞ mm
	Daleki koniec ^{*3}	ø 6,0 mm									
Usuwanie oleju		18,4 mm	18,9 mm	18,8 mm	18,9 mm	18,8 mm	24,2 mm			21,1 mm	29,5 mm
		Dostępne									
		—									

Obiektywy o średnicy 4,0 mm						
Układ optyczny	Pole widzenia	AT80D/FF-IV94G	AT120D/NF-IV94G	AT120D/FF-IV94G	AT100S/NF-IV94G	AT100S/FF-IV94G
	Kierunek widzenia	80°	120°	120°	100°	100°
	Głęboka pola widzenia ^{*1}	Przedni				
Daleki koniec	Średnica zewnętrzna ^{*2}	od 35 do ∞ mm	od 2 do 200 mm	od 17 do ∞ mm	od 2 do 15 mm	od 8 do ∞ mm
	Daleki koniec ^{*3}	ø 4,0 mm				
Usuwanie oleju		19,0 mm				21,7 mm
		Dostępne				—

Obiektywy stereoskopowe (4,0 mm ORAZ 6,0 mm)					
Układ optyczny	Pole widzenia	AT50D/50D-IV94	AT50S/50S-IV94	AT60D/60D-IV96	AT60S/60S-IV96
	Kierunek widzenia	50°/50°		60°/60°	
	Głęboka pola widzenia ^{*1}	Przedni		Boczny	
Koniec dystalny	Średnica zewnętrzna ^{*2}	od 5 do ∞ mm	od 4 do ∞ mm	od 5 do ∞ mm	od 4 do ∞ mm
	Daleki koniec ^{*3}	ø 4,0 mm		ø 6,0 mm	
		24,3 mm	28,4 mm	24,9 mm	31,3 mm

*1. Oznacza odległość obserwacji o optymalnej ogniskowej. *2. Po zamontowaniu na sondzie adaptera można go włożyć do otworu ø 4,0 mm, ø 6,0 mm i ø 8,4 mm
*3. Oznacza długość sztywnej części na dalekim końcu sondy po zamontowaniu.

- Firma OLYMPUS CORPORATION posiada certyfikat ISO14001.
- Firma OLYMPUS CORPORATION posiada certyfikat ISO9001.
- Produkt pod względem kompatybilności elektromagnetycznej jest przystosowany do użytkowania w środowiskach przemysłowych.
- Użytkowanie go w środowisku mieszkalnym może wpływać na inne urządzenia znajdujące się w tym środowisku.
- Wszystkie nazwy firm i produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi i/lub znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.
- Ekran monitorów przedstawia obrazy symulowane.
- Możliwe są zmiany danych technicznych i wyglądu urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia. Zmiany takie nie rodzą żadnych zobowiązań po stronie producenta.

