

Profesjonalne narzędzia do Endoskopii Przemysłowej

XLED PRO



iCapture PRO

Rozmiar monitora	7,0"
Rozdzielczość monitora	1280x800 pikseli
System operacyjny	EIOS (Endoscopic Imaging Operation System)
Interfejs	USB
Źródło zasilania (podstawowe)	Akumulator Li-ion
Źródło zasilania (dodatkowe)	12V zasilacz (wyposażenie opcjonalne)
Format wideo	MPEG4 (.avi)
Format zdjęć	BMP (.bmp), JPEG (.jpg), PNG (.png)

ANALIZA OBRAZU

Metoda	Pomiary porównawcze, opcja stereo
--------	-----------------------------------

POZOSTAŁE DANE

Ergonomia	obrotowy i regulowany monitor
Waga	1,28 kg (+/- 10%)
Wymiary	grafika poniżej
Obudowa	Wzmocniona obudowa z PU z gumowmi nakładkami ,Shock-caps'
Temperatura robocza systemu	-25° C do +46° C
Temperatura przechowywania	-25° C do +60° C
Wilgotność względna	do 95% nieskondensowana

XLED PRO Sonda

Sensor obrazu	Zaawansowany Sensor Obrazu - AIT
---------------	----------------------------------

SONDY (mm)

	2,4	3,0	4,0	6,0
Długość robocza (m)	1,0 - 3,0	1,0 - 3,0	1,0 - 4,0	1,0 - 7,5
Artykulacja	2-kierunkowa	2-kierunkowa	4-kierunkowa	4-kierunkowa
Obiektyw boczny	-	-	-	•
Dual View	-	-	•	•
Sonda boczna	•	•	•	•

