

Profesjonalne narzędzia do Endoskopii Przemysłowej

Monitor 4,3"

Ekran Dotykowy

Interfejs USB

Ładowanie USB

Pamięć USB



2-kierunkowy



4-kierunkowy



X2U

X4U

IT'S FOR YOU



X2U

2 - kierunkowy

X4U

4 - kierunkowy

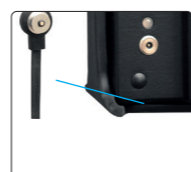


Osłona przeciwsłoneczna/
Ochrona krawędzi



2-kierunkowy

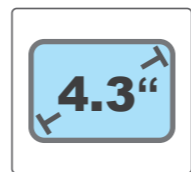
Nie tylko podgląd



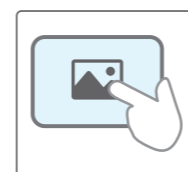
Klips magnetyczny



Interfejs USB



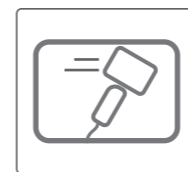
Przekątna



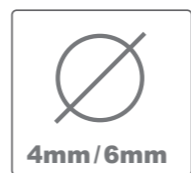
Ekran dotykowy



Intuicyjny



Włącz i pracuj



4mm/6mm

Średnice



1m - 3m

Długości robocze

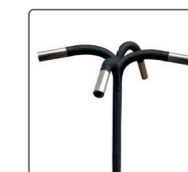


Ładowanie i transfer przez USB

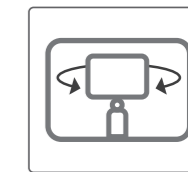
Adapter
Samochód
Powerbank



Osłona przeciwsłoneczna/
Ochrona krawędzi



4-kierunkowy



Obrotowy monitor

X2U i X4U łączą w jednym systemie ergonomię, łatwość obsługi i obraz o wysokim kontraście. Wszystkie elementy elektroniczne i mechaniczne są połączone w solidnej obudowie. Zintegrowany akumulator zasila bezobsługowe źródło światła LED oraz cały system z wyświetlaczem 4,3".

Funkcja smart power wydłuża czas pracy!

Bezpośrednia kontrola sondy odbywa się za pomocą mechanicznej dźwigni na uchwycie. Każdy kontakt sondy z otoczeniem jest natychmiast wyczuwalny, co ułatwia inspekcję.

Wybór pomiędzy średnicą sondy 4,0 mm i 6,0 mm pozwala znaleźć odpowiednie narzędzie do Twojej pracy.

Wielowarstwowa opłót wolframowy zapewnia niezbędną wytrzymałość na skręcanie i sztywność, jednocześnie chroniąc ją przed naciskiem i ścisaniem.

Dane Techniczne

X2U / X4U

Rozmiar monitora	4,3"
Rozdzielczość monitora	800 x 480 pikseli
Źródło zasilania (podstawowe)	5 V DC
	Funkcja Smart Power - ładowanie Powerbankiem
Czas pracy	3h / możliwość rozszerzenia do ponad 6h - Smart Power
Pamięć	Wewnętrzna / Pendrive USB
Format wideo	MPEG4 (.avi)
Format zdjęć	JPEG (.jpg)
Ergonomia	Praca jedną ręką
Obudowa	Wzmocniona obudowa z PU
Temperatura robocza końcówki	-25° C do +80° C
Temperatura robocza systemu	-25° C do +46° C
Temperatura przechowywania	-25° C do +60° C
Wilgotność względna	do 95% nieskondensowana
Wymiary - ekran	94 x 134 x 55 mm
Wymiary - rękojęść	342 x 48 x 59 mm / X4U: 315 x 85 x 90 mm
Waga	530g bez sondy
Stopień ochrony	IP65

Sondy

Sensor obrazu	Zaawansowany Sensor Obrazu - AIT
DOV:	0°
FOV:	90°
DOF:	10 - 80 mm
Oświetlenie	LED w końcówce
Żywotność LED	50 000 godzin
Konstrukcja	Wielowarstwowy oplot wolframowy w osłonie z PU
Stopień ochrony	IP67

Sondy (mm)	4,0	6,0	4,0	6,0
Długość robocza (m)	1,0	1,0	1,5 / 2,0 / 3,0	1,5 / 2,0 / 3,0
Articulacja	2-kierunkowa	2-kierunkowa	4-kierunkowa	4-kierunkowa