



KAMERA NA TYCZCE

ODPOWIEDNIA DLA ŚREDNIC **DN150 I WIĘKSZYCH**

KAMERA **QHD** (2560 x 1440 PX)

30X ZOOM OPTYCZNY DO PRECYZYJNEJ
OBSERWACJI KRYSTALICZNIE OSTRA
JAKOŚĆ OBRAZU

KĄT NACHYLENIA: : -90° DO 20°

WZMACNIACZ SYGNAŁU WIFI

NIEZWYKLE LEKKA I WYTRZYMAŁA

WAGA: **TYLKO 3 KG**

IP68 (PYŁO- I WODOSZCZELNOŚĆ)
PRZYSTOSOWANA DO CIĄGŁEGO ZANURZENIA

8-METROWA TELESKOPOWA TYCZKA Z
WŁÓKNA WĘGLOWEGO

DOSTĘPNE DODATKOWE,
4 METROWE PRZEDŁUŻENIE

TRÓJNÓG

INSTRUKCJA OBSŁUGI ONLINE

ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA PRACY: 0° DO 40°C

TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:
-20°C DO 60°C

TYPOWE ZASTOSOWANIE:

INSPEKCJA KANALIZACJI

INSPEKCJE SYSTEMÓW ODWADNIAJĄCYCH

WSTĘPNA OCENA PRZED RENOWACJĄ



DO WYJĄTKOWO WYRAŹNEJ OBSERWACJI.

PRZENOŚNY SYSTEM DO INSPEKCJI Z KAMERĄ **QUAD HD**
I 30-KROTNYM ZOOMEM OPTYCZNYM

NSP3CT^{PRO}

INFORMACJE TECHNICZNE



KAMERA

TYCZKA

RYSUNEK TECHNICZNY



ZAKRES DZIAŁANIA	DLA ŚREDNIC DN150 I WIĘKSZYCH
WYMIARY	163 X 158 X 773 MM
WAGA	OK. 3 KG (BEZ TYCZKI)
TEMPERATURA PRACY	0°C DO -40°C
KLASA OCHRONY	IP68 (PYŁO- I WODOSZCZELNOŚĆ)
SZCZELNOŚĆ CIŚNIENIOWA	1 BAR
TRANSMISJA DANYCH	WIFI
WZMACNIACZ SYGNAŁU WIFI	DOŁĄCZONY
FUNKCJE	ODPAROWYWANIE, RESET
MATERIAŁ OBUDOWY	ALUMINIUM ANODOWANE
ROZDZIELCZOŚĆ KAMERY	KRYSTALICZNIE CZYSTY OBRAZ QHD (2560 x 1440 PX)
KĄT NACHYLENIA	-90° DO +20°
ZOOM OPTYCZNY	30X
ZOOM CYFROWY	16X
CZUŁOŚĆ NA ŚWIATŁO	0.05 LUX
OŚWIETLENIE	2 X 1,5 W MOCNE DIODY LED Z REFLEKTOREM 2 X 9 W MOCNE DIODY LED (ŚREDNI ZASIĘG) 2 X 3 W MOCNE DIODY LED (BLISKI ZASIĘG)
ODLEGŁOŚĆ POMIARU LASEROWEGO	1.5 - 70 M
DOKŁADNOŚĆ POMIARU LASEROWEGO	±5cm
BATERIA	2.5 H X 3 SZTUKI
DŁUGOŚĆ	8M (4M ROZSZERZENIE)
MATERIAŁ	WŁÓKNO WĘGLOWE
PROWADNICA CENTRUJĄCA	0,8 M
AKCESORIA	TRÓJNÓG, SKRZYŃKA, ŁĄDOWARKA

