



КАМЕРА ДЛЯ ИНСПЕКЦИИ КОЛОДЕЗІВ

ПІДХОДИТЬ ДЛЯ DN150 (6") І БІЛЬШЕ

КАМЕРА QHD (2560 x 1440 PX)

ОПТИЧНИЙ ЗУМ 30x ДЛЯ ТОЧНИХ ДЕТАЛЕЙ
ЧІТКЕ, РІЗКЕ ЗОБРАЖЕННЯ

КУТ НАХИЛУ: -90° ДО 20°

WIFI-ПОВТОРЮВАЧ

ДУЖЕ ЛЕГКА, АЛЕ МІЦНА
ВАГА: ЛИШЕ 3 КГ (6,6 LBS)

IP68 (ЗАХИСТ ВІД ПИЛУ ТА ВОДИ)

ПРИДАТНА ДЛЯ ПОСТІЙНОГО ЗАНУРЕННЯ

ДОВЖИНА ШТАНГИ: 8 МЕТРІВ (26 FT)

ДОСТУПНЕ ДОДАТКОВЕ ПОДОВЖЕННЯ
НА 4 МЕТРИ (13 FT)

ТРИНОГА

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Робоча температура:
0 °C до 40 °C (32 °F до 104 °F)

Температура зберігання:
-20 °C до 60 °C (-4 °F до 140 °F)

ТИПОВІ СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

ІНСПЕКЦІЯ КАНАЛІЗАЦІЙ

ІНСПЕКЦІЯ ДРЕНАЖНИХ СИСТЕМ

ПОПЕРЕДНЄ ОБСТЕЖЕННЯ
ДЛЯ ПРОЄКТІВ РЕКОНСТРУКЦІЇ



ДЛЯ НАЙЧІТКІШОГО ОГЛЯДУ.

ПОРТАТИВНА СИСТЕМА ДЛЯ ІНСПЕКЦІЇ ЛЮКІВ
З QUAD HD-КАМЕРОЮ ТА ОПТИЧНИМ ЗУМОМ ДО 30x

NSP3CT^{PRO}

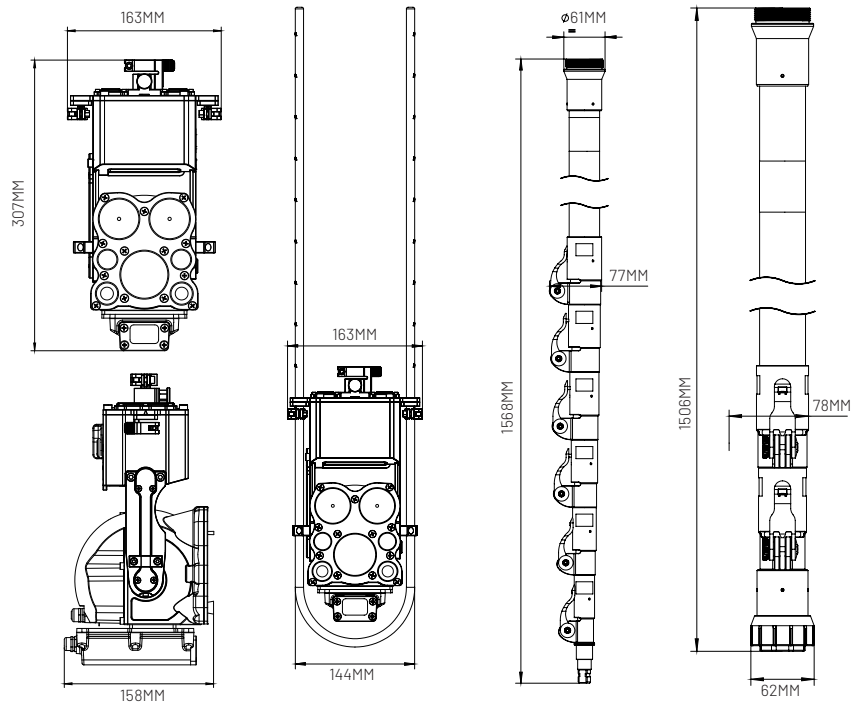
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ДІАМЕТРИ	DN150 (6") І ВИЩЕ
РОЗМІРИ	163 X 158 X 773 ММ (6.4" X 6.2" X 30.4")
ВАГА	ПРИБЛИЗНО 3 КГ (6.6 LBS) (БЕЗ ТРИПОДА)
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	0°С ДО -40°С (32° F ДО 104° F)
ЗАХИСТ СКЛА	IP68 (ПОВНІСТЮ ЗАХИЩЕНИЙ ВІД ПИЛУ ТА ВОДИ)
ТИСК	1 БАР
ПЕРЕДАЧА ДАНИХ	WIFI
WIFI РІПІТЕР	ВКЛЮЧЕНО
ФУНКЦІЇ	ДЕФОГІНГ, СКИДАННЯ НАЛАШТУВАНЬ
МАТЕРІАЛ КЕЙСУ	АНОДОВАНИЙ АЛЮМІНІЙ
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ КАМЕРИ	CRYSTAL CLEAR QHD (2560 X 1440 PX)
ДІАПАЗОН НАХИЛУ	-90° ДО +20°
ОПТИЧНИЙ ЗУМ	30X
ЦИФРОВИЙ ЗУМ	16X
ЧУТЛИВІСТЬ ДО СВІТЛА	0.05 LUX
ОСВІТЛЕННЯ	2 X 1,5 W ВИСОКОПОТУЖНИ LED З РЕФЛЕКТОРОМ 2 X 9 W ВИСОКОПОТУЖНИ LED (СРЕДНІЙ ДІАПАЗОН) 2 X 3 W ВИСОКОПОТУЖНИ LED (БЛИЗЬКИЙ ДІАПАЗОН)
ВІДСТАНЬ ВИМІРЮВАННЯ ЛАЗЕРОМ	1.5 - 70 М (5 - 230 FT)
ТОЧНІСТЬ ЛАЗЕРНОГО ВИМІРЮВАННЯ	±5 см (2")
БАТАРЕЇ	2.5 Н X 3 ШТ
ДОВЖИНА	8 М (26 FT) (4М [13 FT] ДОДАТКОВОГО ПОДОВЖЕННЯ)
МАТЕРІАЛ	ВУГЛЕЦЕВЕ ВОЛОКНО
ДОВЖИНА ЦЕНТРУВАЛЬНОГО ЕЛЕМЕНТА	0.8 М (2.6 FT)
АКСЕСУАРИ	ТРИПОД, КЕЙС, ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

КАМЕРА

ШТАНГА

ТЕХНІЧНІ СХЕМИ



INFORMATION | [ONLINE](#)



NSP3CT^{PRO}

WEB | [CHECK](#)

[NSP3CT.PRO](#)