# $\mathsf{NTL}$

### БОЛЬШОЙ КОЖУХ ДЛЯ ТЕПЛОВИЗОРОВ













NTL + NXWBL

### ОПИСАНИЕ

Этот кожух для тепловизоров также обеспечивает возможность наблюдения в полной темноте, при наличии тумана, дождя, задымленности или на дальнем расстоянии.

Устройство можно использовать для различных задач наблюдения и обеспечения высокого уровня безопасности таких как, например, мониторинг и спасение в случае пожара, обеспечение общественной безопасности, а также осуществление видеонаблюдения в аэропортах, на промышленных объектах и контроль за состоянием окружающей среды.

Германиевое окно с внешней стороны имеет покрытие, устойчивое к появлению царапин (Высокопрочное углеродное покрытие - DLC), внутренняя сторона стекла имеет антибликовое покрытие; спектральный диапазон: от 7,5µm до 14µm.

Большие размеры этого кожуха для камеры делают его подходящим для размещения самых больших зум-объективов, представленных на рынке.

Кожух NTL может устанавливаться на поворотную платформу NXPTH для получения полной системы позиционирования.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготавливается из электрополированной нержавеющей стали AISI 316L Германиевое окно

IP66/IP67

Доступны модели с окнами разных размеров: Ø 55mm, Ø 70mm и Ø 110mm Доступные комплектующие: нагреватель, источник питания для камеры

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кожух изготовлен из полированной нержавеющей стали (легированная аустенитная нержавеющая сталь, стойкая к коррозии и теплу):

AISI 316L

• UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2 • DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2

N° werkstoff: 1.4404AFNOR: Z2 CND 17-12

• BSI: 316S11

Используемые винты изготавливаются из аустенитной нержавеющей стали, устойчивость которой к коррозии и перегреву соответствует следующим стандартам:

ISO: 7380AISI: 316

• Качество согласно стандартам ISO: A4

• Класс прочности согласно стандартам ISO: от 50 до 70

#### **МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.**

Кабельные муфты: 4хPG13.5 (внешние соединения из никелированной латуни)
Толщина фланца: 12mm (передний), 9mm (задний)
Отполированная внешняя поверхность корпуса
Уплотнители: Уплотнительные кольца высокой герметичности
Пространство внутри корпуса (ШхВ): 112х112mm
Полезная внутренняя длина: 562mm
Полезная внутренняя длина (с нагревателем): 477mm
Вес устройства: 13kq

#### ОКНО КОЖУХА

Германиевое окно (толщина: 2mm)

• NTL1K1006

Рабочий диаметр: 55mm

• NTL1K1300

Рабочий диаметр: 70mm

- Обработка внешней поверхности: защита от царапин (Высокопрочное углеродное покрытие (DLC)), антибликовое покрытие
- Обработка внутренней поверхности: антибликовое покрытие
- Спектральный диапазон: от 7.5 µm до 14 µm
- Средний коэффициент пропускания (от 7.5µm до 11,5µm): 90%
- Средний коэффициент пропускания (от 11,5µm до 14µm): 77%

Германиевое окно (толщина: 3mm)

• NTL1K1500

Рабочий диаметр: 110mm

- Обработка внешней поверхности: защита от царапин (Высокопрочное углеродное покрытие (DLC)), антибликовое покрытие
- Обработка внутренней поверхности: антибликовое покрытие
- Спектральный диапазон: от 7.5 $\mu$ m до 14 $\mu$ m
- Средний коэффициент пропускания (от 7.5µm до 11,5µm): 90.6%
- Средний коэффициент пропускания (от 11,5µm до 14µm): 76.4%

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Нагреватель (Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C)

- Источник питания/Энергопотребление: IN 12Vdc/24Vac, 20W max
- Источник питания/Энергопотребление: IN 120Vac/230Vac, 40W max

#### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений и наружной установки Рабочая температура (с нагревателем): от -20°С до +60°С Относительная влажность: от 5% до 95%

#### СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (СЕ): EN60065, EN62368-1

Электромагнитная совместимость (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Степень защиты IP: EN60529 (IP66/IP67)

Сертификат ЕАС

комплектующие				
NXCTPG13SS	Комплект 2xPG 13,5 кабельных вводов из нержавеющей стали IP68 для кожухов из нержавеющей стали			
ONXLH7	Нагреватель 120Vac/230Vac			
ONXLH8	Нагреватель 12Vdc/24Vac			
ONXPS1B	Источник питания для камеры с широким диапазоном напряжения IN от 100Vac до 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A			
ONXPS2B	Трансформатора камеры IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA			

КРОНШТЕЙНЫ И АДАПТЕРЫ				
NXWBL	Настенный кронштейн из нержавеющей стали с шарниром, AISI316L			
NXWBS1	Настенный кронштейн из нержавеющей стали с шарниром, AISI316L			
NXCOL	Модуль адаптера для установки на стойке из нержавеющей стали			
NXCW	Модуль адаптера из нержавеющей стали AISI 316L для установки на угол			
NXWTU	Модуль адаптера из нержавеющей стали AISI 316L для наклонных поверхностей			

### сопутствующие изделия

NXPTH Поворотное устройство из нержавеющей стали

УПАКОВКА			
Номер модели	Bec	Размеры (ШхВхД)	Количество штук в коробке
NTL	15kg	29.5x35x75cm	-

доступные модели						
Номер модели	Солнцезащитный козырек кожуха	Источник питания 120Vac/230Vac	Рабочий диаметр окна			
NTL1K1006	V	$\checkmark$	55mm			
NTL1K1300	$\checkmark$	$\checkmark$	70mm			
NTL1K1500	√	√	110mm			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры указаны в миллиметрах.

