

- Große Abmessungen
- Hergestellt aus Stahl rostfrei AISI 304
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Wahlweise Scheibenwischer und -waschpumpe
- Schutzart IP54

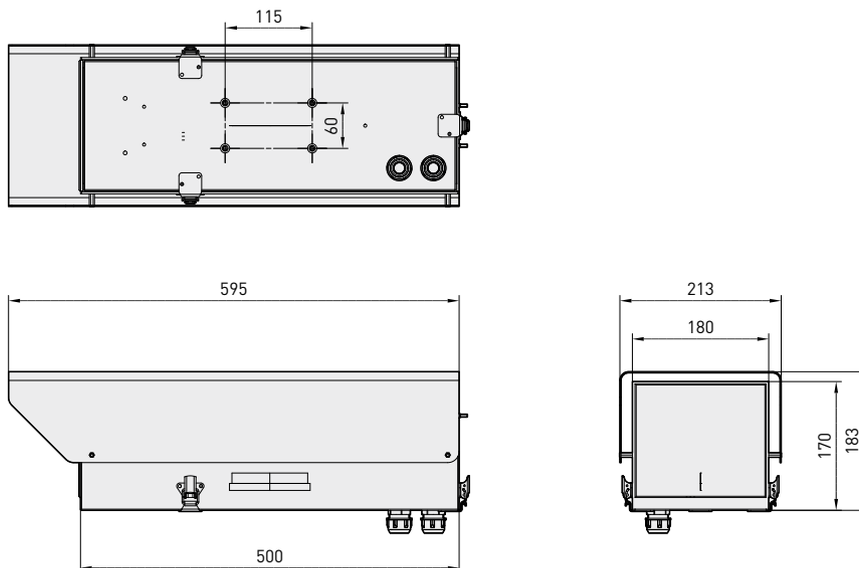


Das vollständig aus rostfreiem Stahl der Baureihe AISI 304 hergestellte Gehäuse NXJ ist für die Aufnahme von größeren Kameras und Optiken konzipiert.

Das Gehäuse NXJ hat eine 180x170mm große Frontpartie und ist 500mm lang. Es besteht aus einer Basis, auf welcher der innere Schlitten befestigt ist, und aus einem Korpus mit drei Scharnieren, der diesen Schlitten einfaßt.

Die großzügig abgemessene Glasscheibe auf der Vorderseite gewährleistet die Kompatibilität mit zahlreichen Optiken. Bestückt

ist das Gehäuse mit 2 PG16-Kabelschellen für die Anschlüsse. Befestigungsmöglichkeiten zum Einsetzen des Bügels und zum Befestigen des Scheibenwischers sind vorhanden. Zahlreiche Zubehörartikel sind erhältlich, angefangen von der Heizung, dem Ventilator und dem Kamera-Netzteil, reichen sie bis hin zu Spezialhalterungen aus rostfreiem Stahl und der Möglichkeit der Anbringung einer Scheibenwaschanlage und eines -wischers.



Maßangabe in Millimeter.

### TECHNISCHE DATEN

NXJ				
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230V AC	Heizung 12V DC/24V AC	Max Verbrauch
NXJ1A000	•	•		40W
NXJ2A000	•		•	20W

#### ALLGEMEINES

Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 304  
 Epoxypulverbeschichtung RAL9002  
 Öffnen/Schließen mit Hilfe von 3 Scharnieren

#### MECHANIK

2 Kabelschellen 2xPG16  
 Glasfenster (BxH): 160x130mm  
 Außenabmessungen (BxHxL): 180x170x500mm  
 Innere Nutzabmessungen (BxH): 175x125mm  
 Innere Nutzlänge: 490mm

#### Scheibenwischer

Bürste und Körper aus rostfreiem Stahl AISI 316  
 Abmessungen (ØxL): 100x169mm, ohne Bürste  
 Verbinder 3+1 Kontakte  
 IN 230V AC, Verbrauch 7W max  
 IN 24V AC, Verbrauch 7W max

#### ELEKTRIK

##### Heizung Ton 15°C +/-3°C Toff 22°C +/-3°C

- IN 12V DC/24V AC, Verbrauch 20W max
- IN 115/230V AC, Verbrauch 40W max

##### Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, Ton 35°C +/-3°C Toff 20°C +/-3°C

- IN 12V DC, Verbrauch 4W max
- IN 24V AC, Verbrauch 4W max
- IN 230V AC, Verbrauch 4W max

#### Kameranetzteil

- IN 230V AC - OUT 12V DC, 50Hz, 400mA
- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

#### ZUBEHÖR

ONXJVF1	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 12V DC
ONXJVF2	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 24V AC
ONXJVF3	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 230V AC
ONXJPS1	Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 12V DC
ONXJPS2	Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC

#### KORRELIERTE PRODUKTE

NXWBS1	Wandhalterung für Gehäuse aus rostfreiem Stahl
OPTH200ADJB	Kit zur Gehäuse-Adaptation auf S-N-Kopf Serie NXPTH
OMARPTH	Kit zur Gehäuse-Adaptation auf S-N-Kopf Serie PTH900
NXPTH	S-N-Kopf aus rostfreiem Stahl
PTH900	S-N-Kopf aus Aluminium
VIPNXJ1B	Wischer 230V AC
VIPNXJ2B	Wischer 24V AC
VIP5WAS01	Wassertank 5l, Pumpe IN 230V AC
VIP5WAS02	Wassertank 5l, Pumpe IN 24V AC
VIP25WAS01	Wassertank 25l, Pumpe IN 230V AC
VIP25WAS02	Wassertank 25l, Pumpe IN 24V AC
VIP25WASA01	Wassertank 25l, Pumpe IN 230V AC, Förderhöhe 30m
DTWRX	Wahlfreie Karte für die Fernbedienung des Scheibenwischers und der Pumpe der UPTWAS-serie

#### UMGEBUNG

Für innere / externe Installationen  
 Betriebstemperatur: -20°C / +50°C  
 Salznebelbeständig

#### ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4  
 IP54 gemäß EN 60529



Einheitsgewicht:  
 NXJ 9.6kg  
 VIPNXJ 1.5kg

Verpacktes Produktgewicht:  
 NXJ 10.2kg  
 VIPNXJ 1.7kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):  
 NXJ 24.5x24.5x62cm  
 VIPNXJ 14.5x15x27cm

Masterkarton:  
 NXJ -  
 VIPNXJ -