
Einbaukamera FVK220x – Halterungen und Ausschnitte	2
Domekamera FVK220x – Halterungen und Ausschnitte	3
Montagehöhe UP Kasten Videostationen	4
K3 Säulen – Größen und Ausschnitte	5

Übersicht Halterungen und Rahmen für Einbaukamera FVK2200 und FVK2201

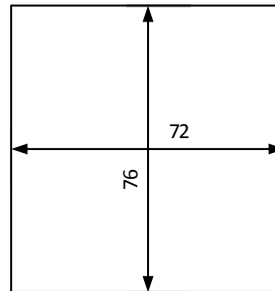
Einbaurahmen VKR10-xx

Platzbedarf HxBxT:

horizontale Montage der Kamera: 82x160x36 mm
vertikale Montage der Kamera: nicht möglich



Ausschnittmaß:



Vertikalhalterung 0036189

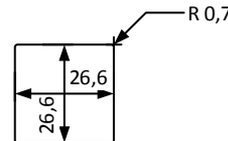
Platzbedarf HxBxT:

horizontale Montage der Kamera: 80x106x36 mm
vertikale Montage der Kamera: 106x80x36 mm



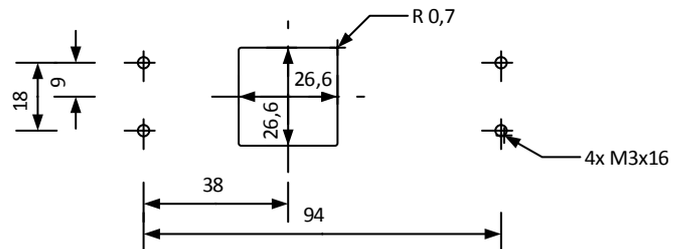
Ausschnittmaß:

Variante 1



Montage ohne zusätzliche Bolzen. Halterung wird nur geklebt

Variante 2

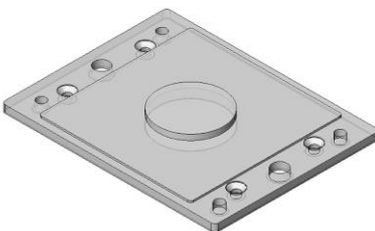


Montage mit zusätzlichen Bolzen. Halterung kann zusätzlich verschraubt werden

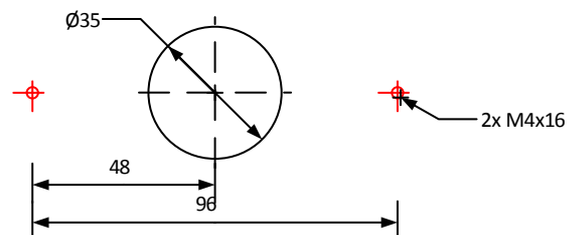
Sonderhalterung S-32393

Platzbedarf HxBxT:

horizontale Montage der Kamera: 89x115x36 mm
vertikale Montage der Kamera: 106x115x36 mm



Ausschnittmaß:



Montage mit zusätzlichen Bolzen.

**Übersicht Montagemöglichkeiten
für Einbaudomekamera FVK4224-0 / AMI10xx0-00xx / FVK4225-0**

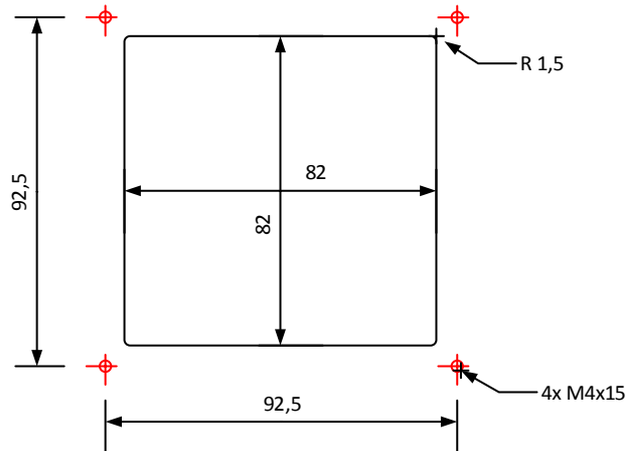
**AMI10620-00xx
AMI10500-00xx**

Platzbedarf HxBxT:

horizontale Montage der Kamera: 112x105x49 mm
vertikale Montage der Kamera: 105x112x49 mm



Ausschnittmaß:



Montage mit zusätzlichen Bolzen.

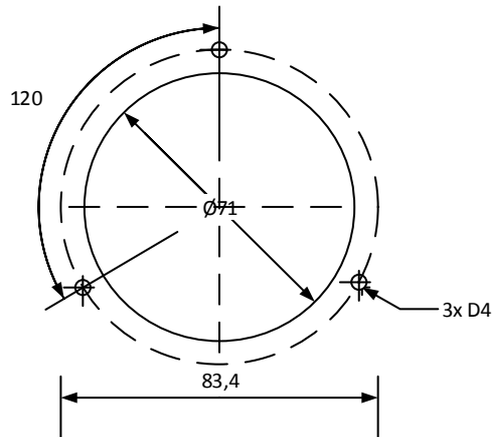
**Domekamera FVK4224-0
UP Ausführung**

Platzbedarf HxBxT:

Kamera: D = 79 mm
Videozweidrahtsender: 52x52x23 mm



Ausschnittmaß:



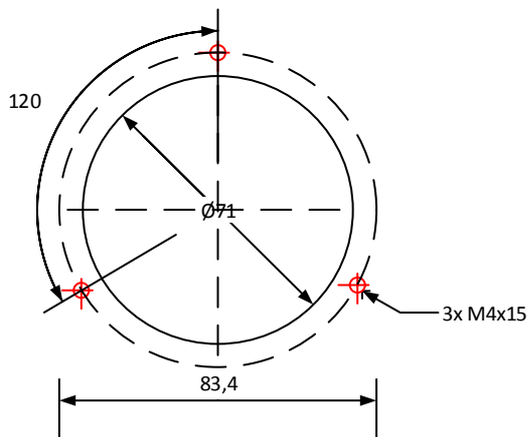
**Einbaudomekamera
FVK4225-0**

Platzbedarf HxBxT:

Kamera: D = 79 mm
Videozweidrahtsender: 52x52x23 mm



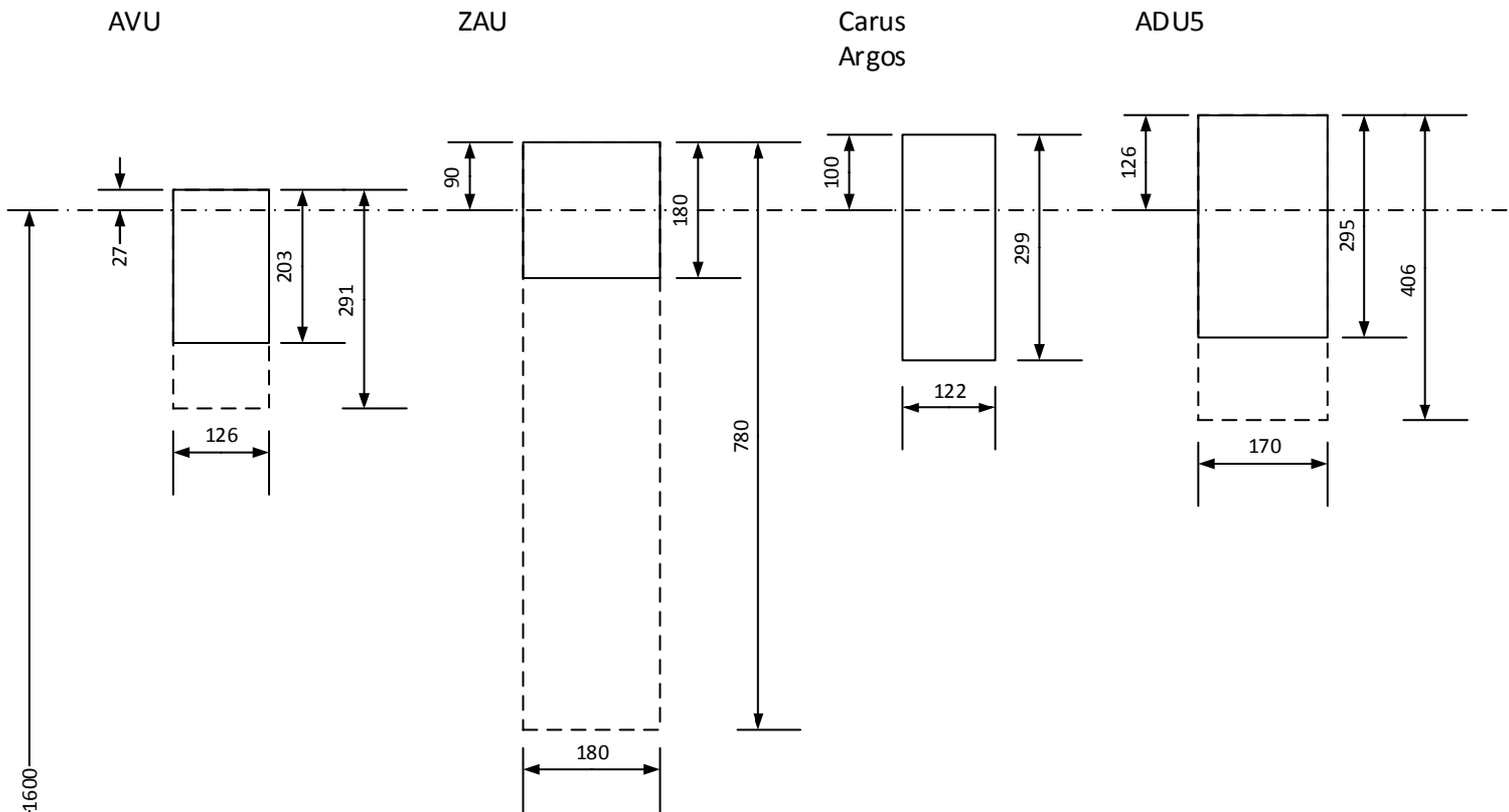
Ausschnittmaß:



Montage mit zusätzlichen Bolzen.

Montagehöhen der Oberkante Unterputzkästen für Videoaußenstationen, bei einer Kamerahöhe von 1600mm

Außenstationsserie



: Kommunikationssäule

- : aus robustem Aluminiumprofil
- : Frontplatte für die Integration von AMI Modulen
- : Material: Aluminium 3 mm, eloxiert natur
- : Modul-Ausschnitt 82 mm x 82 mm
- : Modulrasterabstand 120 mm

: Säulendach

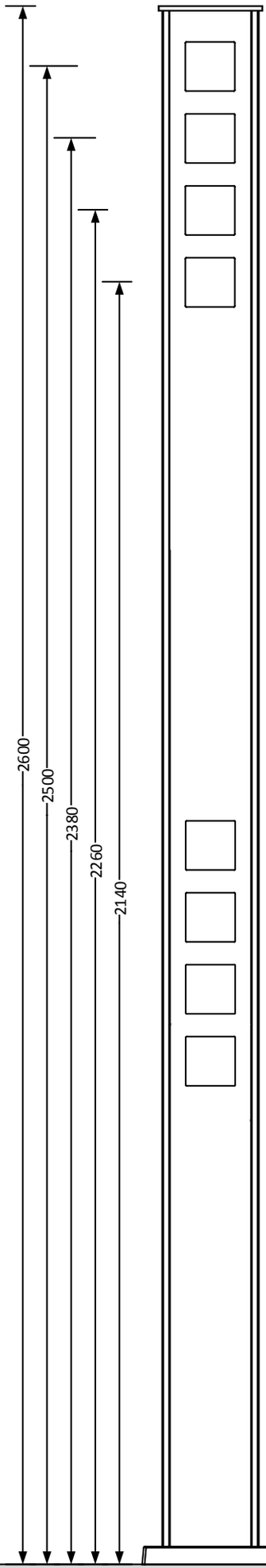
- : Material: Aluminium, gepulvert Eisenglimmer DB703
- : Maße: H 8 mm x B 147 mm x T 172 mm

: Säulenkörper

- : Material: Aluminium, gepulvert Eisenglimmer DB703
- : Maße: B 135 mm x T 160 mm
- : Erdungsset integriert

: Fußplatte

- : Material: Grauguss, gepulvert Eisenglimmer DB703
- : Maße: H 30 mm x B 226 mm x T 226 mm
- : Abstand der Befestigungslöcher (für M10): 140 x 140 mm
- : Schwerlastanker zur Befestigung auf Betonfundament beiliegend



Typ

Artikelnummer

- PKW Säule 1xAMI K31AP
- PKW Säule 2xAMI K32AP
- PKW Säule 3xAMI K33AP
- PKW Säule 4xAMI K34AP

- Standard Säule 1xAMI K31AS
- Standard Säule 2xAMI K32AS
- Standard Säule 3xAMI K33AS
- Standard Säule 4xAMI K34AS
- Standard Säule 5xAMI K35AS
- Standard Säule 6xAMI K36AS

- LKW/PKW Säule 2x2AMI S-31158
- LKW/PKW Säule 2x3AMI S-31160
- LKW/PKW Säule 2x4AMI S-31161

