

AVBPH

GEPANZERTES KAMERAGEHÄUSE MIT GROSSEN ABMESSUNGEN

HAUPTMERKMALE

Aus sehr dickem Aluminium mit Front- und Rückseiten aus Aluminium (30mm Dicke), RAL9002

Schlagfestigkeit IK10 gemäß EN 62262

Für innere / äußere Installationen

IP54

18mm dickes kugelsicheres Frontglas, in einer stofffesten Metalstruktur

Seitenblechverkleidung aus 3mm dickem rostfreiem Stahl

Zubehör: Standard Sonnenschutzdach und Heizung; Kameranetzteil optional

BESCHREIBUNG

Gepanzertes Gehäuse, hergestellt aus einer stranggepreßten, 10mm dicken Aluminiumunterteil, auf der die Frontpartie und die hintere Abdeckplatte befestigt sind, beide aus 30mm starkem Aluminiumguß bestehend. Auf der Frontplatte ist an einem Stahlrahmen eine kugelsichere Glasscheibe von 18mm Dicke befestigt. Die Blechverkleidung bildet ein rostfreies Stahlblech, Stärke 30mm, das den stranggepreßten Unterteil abdeckt und ein Blech mit denselben Eigenschaften, das den Gehäusekorpus überspannt.

Eine Sonnenschutzdach vervollständigt die Einheit. Der hundertprozentige Schutz wird sichergestellt durch die spezielle Gelenkhalterung, gefertigt aus extra-starkem Aluminiumdruckguß, in deren Innern die Netz- und Videokabel geführt werden.

Ein Paar aus Mutter und Kontermutter gestattet die Einstellung und Befestigung des Gelenkes. Die Halterung kann mit Hilfe ihrer Gegenplatte an der Wand.

Das Gehäuse AVBPH wurde für Anwendungen im Hochsicherheitsbereich konzipiert, wie etwa für Besserungsanstalten, wo die höchsten Anforderungen an den Vandalismusschutz gestellt werden.



AVBPH



AVBPH + AVBPWBA

VERFÜGBARE MODELLE				
Code	Sonnenschutzdach	Heizung 120Vac/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	Maximaler Verbrauch
AVBPHK1A000	✓	✓	–	40W
AVBPHK2A000	✓	–	✓	20W

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Unterteil aus 10mm dickem stranggepreßtem Aluminium
 Frontpartie und hintere Abdeckplatte aus 30mm dickem Aluminiumdruckguß
 Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe RAL9002
 Glashalterahmen aus Stahl
 Blechverkleidung aus rostfreiem Stahlblech der Stärke von 3mm, das den strangpreßten Alu-Unterteil und den Gehäusekorpus überspannt
 Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe grau
 Sonnenschutzdach aus epoxydstaubbeschichtetem Aluminium, Farbe RAL9002

MECHANIK

BR3 Kugelsicheres Glasfenster EN1063
 Dickes Glas: 18mm
 Fensterabmessungen (WxH): 95x85mm
 Externe Abmessungen mit Sonnenschutzdach (WxHxL): 176x161x560mm
 Innere Nutzabmessungen (WxH): 122x100mm
 Innere Nutzlänge (ohne Zubehör): 380mm
 Nutzlänge (mit Heizung und/oder Lüfter): 330mm
 Innere Nutzlänge (mit Heizung und/oder Netzteil): 310mm
 Einheitsgewicht: 10.3kg

ELEKTRIK

Heizung (Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C)
 • Netzteil/Verbrauch: 12Vdc/24Vac, 20W max
 • Netzteil/Verbrauch: 120Vac/230Vac, 40W max
 Kameranetzteil
 • IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 400mA
 • IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 24Vac, 400mA

UMGEBUNG

Innen/Außen
 Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C/+60°C

ZERTIFIZIERUNGEN

CE EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4
 Schlagfestigkeit IK10 EN62262
 BR3 EN1063 für Kugelsicheres Glasfenster
 IP54 EN60529

ZUBEHÖR

OHEPS24 Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 12Vdc, 10VA/5W
 OHEPS25 Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA

HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

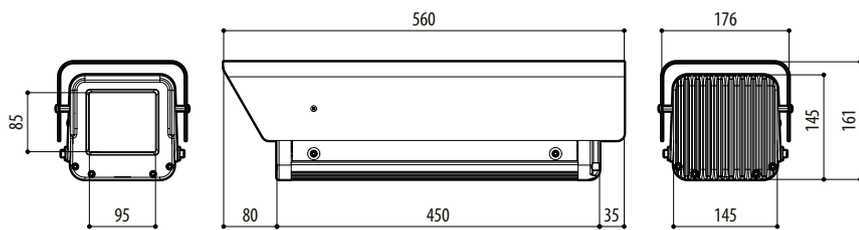
AVBPWBA Halterung mit Innenkabelführung und Befestigungsplatte

VERPACKUNG

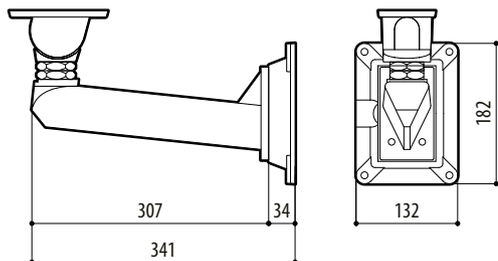
Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
AVBPHK1A000	12kg	57x24x30cm	-
AVBPWBA	3.5kg	42.5x15.5x14cm	10

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Abmessungen in Millimeter.



AVBPH



AVBPWBA