

Anwendungsbeispiel mit ZC-OH2 und ZC-WM2



WITTERUNGS- UND VANDALISMUSSCHUTZ

Das robuste Außengehäuse ZC-OH2 bietet effektiven Witterungsschutz gemäß IP 67 für die Minikameras im Domgehäuse ZC-D2550 und Serie ZC-D3000. Widerstandsfähige lackierte Bauteile schirmen sensible Komponenten vollständig ab. Seine nahezu kantenlose Bauweise bietet kaum Angriffsflächen zur mutwilligen Beschädigung. Zudem verhindern auf ein Minimum reduzierte Sicherheitschrauben ein unbefugtes Öffnen. Die enorm belastbare Polycarbonatkuppel ZP-DCS10 hält selbst Schläge mit einem 4,5 kg-Vorschlaghammer aus, ohne dass die Kamera beschädigt wird!

FORMSCHÖNE MONTAGE AUCH FÜR INNEN

Mit dem weißen Adapter-Kit ZC-FM1 lassen sich die Minikameras im Domgehäuse ZC-D1036, ZC-D2550 und Serie ZC-D3000 in abgehängte Decken einbauen. Zudem ermöglichen die Adapter ZC-PM1 innen und ZC-PM2 außen flexible Pendelaufhängungen



an Decken und Wänden. Zur Deckenmontage wird einfach das gewünschte Rohr in der passenden Länge zuge-

- Vollständig vandalismussicher
- Adapter mit seitlicher Kabelführung zur Aufputzmontage
- Gehäuse mit Witterungsschutz nach IP 67 für Außeneinsätze
- Schnelle Montage

kauft. Der dafür vorgesehene Durchmesser beträgt beim ZC-PM1 25,4 mm (1") und beim ZC-PM2 19,05 mm (3/4").

Die Wandarme ZC-WM1 bzw. ZC-WM2 beinhalten bereits den passenden Adapter. Beide beanspruchen eine Montagefläche von nur 113 × 113 mm. Um den Vandalismusschutz des kompakten ZC-OH2 bestmöglich zu nutzen, führt man den Kabelstrang verdeckt. Wo dies nicht möglich ist, ermöglicht der Basisadapter ZC-CB2 eine seitliche Kabelführung zur Aufputzmontage.



AUSPACKEN UND SOFORT MONTIEREN

Zum sofortigen Einsatz sind alle Halterungen mit dem jeweils passenden Montagesatz ausgestattet. Im ZC-OH2 ist die Minikamera mit wenigen Handgriffen montiert: Dazu wird der komplette Gehäuseboden einschließlich der Standardplatte in das Außengehäuse eingesetzt und verschraubt. Nach der Kameraeinstellung kann das Gehäuse dauerhaft geschlossen bleiben. Es erfordert keinerlei Wartungsaufwand und ist daher für den Einsatz in langlebigen Überwachungsanlagen prädestiniert.



TECHNISCHE DATEN

	ZC-OH2	ZC-CB2	ZC-PM2	ZC-WM2
Gewicht	425 g (mit Kamera)	445 g	360 g	708 g
Abmessungen (Ø × H)	148 × 108 mm	160 × 30 mm	155 × 70 mm	155 × 216 × 282 mm (B × H × T)



ZC-CB2



ZC-OH2



ZC-PM2



ZC-WM2

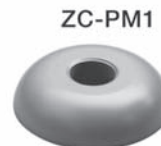
	ZC-FM1	ZP-DCS10	ZC-PM1	ZC-WM1
Gewicht	224 g	38 g	195 g	530 g
Abmessungen (Ø × H)	187 × 80 mm	97 × 70 mm	103 × 24 mm	114 × 165 × 255 mm (B × H × T)



ZC-FM1



ZP-DCS10



ZC-PM1



ZC-WM1

BESTELLNUMMERN

ZC-OH2	Vandalismusgeschütztes Außengehäuse, getönte Kuppel, IP 67
ZC-CB2	Basisadapter mit seitlicher Kabelführung zur Aufputzmontage, für Gehäuse ZC-OH2
ZC-PM2	Adapter zur Pendelmontage außen, für Gehäuse ZC-OH2
ZC-WM2	Wandhalterung zur Pendelmontage, für Gehäuse ZC-OH2, bestehend aus ZC-PM2 und Wandarm
ZC-FM1	Adapter-Kit zum Einbau in abgehängte Decken
ZC-PM1	Adapter zur Pendelmontage innen
ZC-WM1	Wandhalterung zur Pendelmontage, bestehend aus ZC-PM1 und Wandarm
ZP-DCS10	Getönte Kuppel