



VOOR MONTAGE
VAN KLEINE TOT
MIDDELGROTE
DOME-CAMERA
EN DISPLAY

BT5963

CCTV PLAFONDBEUGEL VOOR EEN GEKANTELD SCHERM & DOME-CAMERA

De BT5963 CCTV plafondbegel is ontworpen voor een kleine tot middelgrote dome-bewakingscamera en een klein, gekanteld beeldscherm, en is beschikbaar in lengtes van 1 en 2 meter. Dankzij geïntegreerd kabelbeheer kunnen de kabels door de paal en langs de boven- of zijkant van de beugel naar buiten worden geleid, voor een nette afgewerkte installatie. Om de installatie nog langer te maken, kunnen een paalverbinder (BT5924) en extra palen (BT5935) van het System V gamma ingezet worden. Accessoires zoals schermen kunnen toegevoegd worden met behulp van een $\varnothing 38\text{mm}$ accessoire-paalring (BT5952) en een compatibele schermbeugel.

TECHNISCHE DETAILS

Aanbevolen schermgrootte	t.e.m. 28"
Max. schermgewicht	20kg
Max. cameragewicht	5kg
Schermkanteling	+17 / -10°
VESA® scherm-compatibiliteit	t.e.m. 100 x 100
BT5963-FD100 lengte	1036mm
BT5963-FD200 lengte	2036mm
Afmetingen camerabevestiging	51mm - 127.5mm
Kleur	Wit

KENMERKEN

- Bevestigt een dome-camera en klein scherm aan het plafond
- Beschikbaar in twee verschillende lengtes
- Eenvoudige kantelverstelling van het scherm
- Meerdere verstelschroeven maken fijnafstelling (micro-adjustment) van de paal mogelijk voor een perfect rechte installatie
- Veiligheidsbouten zorgen ervoor dat de paal en camerabeugel stevig aan elkaar vastzitten
- Afdekplaat inbegrepen voor een mooi afgewerkte installatie
- Dankzij geïntegreerd kabelbeheer kunnen de kabels doorheen de paal naar de CCTV-camera en langs de boven- of zijkant van de plafondbegel naar buiten worden geleid

BT5963-FD100
Lengte van 1 meter

BT5963-FD200
Lengte van 2 meter



SCHERM

CAMERA



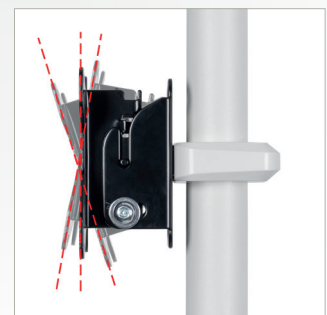
Bevestigt een domecamera en klein scherm aan het plafond



Geïntegreerd kabelbeheer door de boven- of of zijkant van de plafondbegel



Meerdere montagepunten voor camera's met bevestigingspunten t.e.m. 127.5mm uit elkaar



Eenvoudige kantelverstelling van het scherm

