



VOOR MONTAGE
VAN KLEINE TOT
MIDDELGROTE
DOME-CAMERA
EN DISPLAY

BT5964

CCTV PLAFONDBEUGEL CCTV PLAFONDBEUGEL VOOR EEN GEKANTELD SCHERM & DOME-CAMERA

De BT5964 CCTV plafondbeugel is ontworpen voor een kleine tot middelgrote dome-bewakingscamera en een middelgroot, 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 ø38mm accessoire-paalring (BT5952) en een compatibele schermbeugel.

TECHNISCHE DETAILS

Aanbevolen schermgrootte	t.e.m. 47"
Max. schermgewicht	25kg
Max. cameragewicht	5kg
Schermkanteling	+ / - 15°
VESA® scherm-compatibiliteit	t.e.m. 200 x 200
BT5964-FD100 lengte	1036mm
BT5964-FD200 lengte	2036mm
Afmetingen camerabevestiging	51mm - 127.5mm
Kleur	Wit

KENMERKEN

- Bevestigt een dome-camera en middelgroot 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 plafondbeugel naar buiten worden geleid

BT5964-FD100
Lengte van 1 meter

BT5964-FD200
Lengte van 2 meter



SCHERM CAMERA



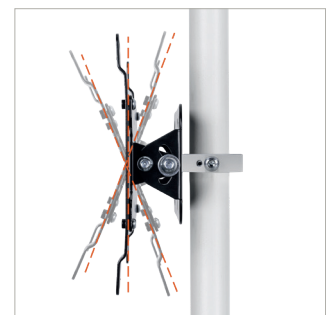
Bevestigt een dome-camera en middelgroot scherm aan het plafond



Geïntegreerd kabelbeheer door de boven- of zijkant van de plafondbeugel



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



Eenvoudige kantelverstelling van het scherm

