

DATASHEET

CDX380 custodia in acciaio inox AISI 316L per dome camera/PTZ

- custodia a sfera in acciaio inox AISI 316L per sorveglianza discreta
- grado di protezione IP67
- semisfera in acrilico trasparente
- possibilità di montaggio a parete o soffitto mediante lo stesso supporto
- ampia gamma di adattatori interni per il montaggio di dome camera/PTZ
- estrema facilità di installazione e regolazione



Custodia a sfera per sorveglianza discreta

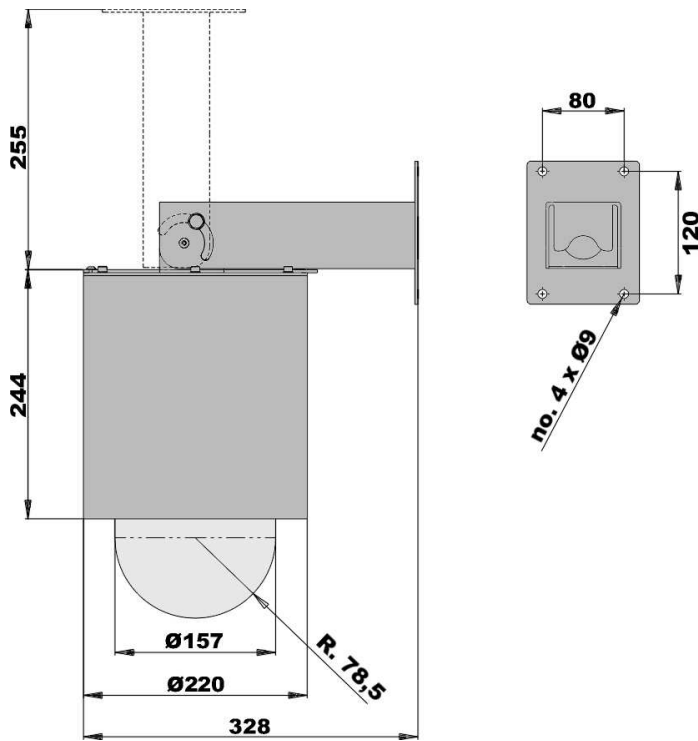
La custodia a sfera modello **CDX380** è realizzata in robusto acciaio inox AISI 316L con trattamento di elettrolucidatura; essa offre una rapida e sicura installazione ed anche la massima semplicità nella manutenzione delle telecamere dome/PTZ, grazie al sistema di aggancio rapido degli adattatori interni.

La realizzazione in robusto acciaio inox AISI 316L permette l'installazione in ambienti particolarmente aggressivi (acciaierie, industrie chimiche, etc.) o in aree ad alta salinità, ad esempio porti, piattaforme petrolifere, ecc.

La custodia a sfera è disponibile con la semisfera trasparente ed un'ampia gamma di accessori: riscaldamento rinforzato (per basse temperature), alimentatore per telecamera, ecc.

DATASHEET

DISEGNI TECNICI



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATI TECNICI

Generale

- corpo, supporto e tettuccio in acciaio inox AISI 316L
- viteria in acciaio inox
- semisfera in acrilico trasparente
- nr. 3 pressacavi:
 - nr.1 x M25 per cavo Ethernet
 - nr.2 x PG11 per alimentazione
- riscaldamento assistito da ventola
- connessioni elettriche semplificate mediante adattatore interno ad aggancio rapido
- ampia gamma di adattatori interni per dome camera/PTZ (vedi tabella nella pagina seguente)
- fornita con manuale d'installazione
- secondo direttive RoHS

Dati Elettrici

- riscaldamento assistito da ventola: 230-110Vac
24-12Vac-dc
- max. consumo 30W
- t on +15°C, t off +22°C (+/- 3°C)

Dati Meccanici

- dimensioni esterne Ø220x244mm. (con tettuccio)
- grado di protezione IP67
- per installazioni esterno/interno
- passaggio cavi protetto
- temperatura d'esercizio (con riscaldamento) da -20°C a +50°C
* da -40°C a +50°C (con riscaldamento rinforzato)
- peso: 9 Kg. (con supporto)

Accessori

- RP380/A** riscaldamento rinforzato 230-110Vac 60W
- RP380/B** riscaldamento rinforzato 12-24Vac-dc 60W
- AL380/A** alimentatore 230-110Vac -12Vdc 1,3A
- AL380/B** alimentatore 230Vac -24Vac 400mA

Prodotti Correlati

- | | |
|--------------|--|
| SP/C | adattatore da palo in acciaio inox AISI 316L |
| SA/C | adattatore ad angolo in acciaio inox AISI 316L |
| PD... | ampia gamma di adattatori interni per dome/PTZ
(vedi tabella nella pagina seguente) |

DATASHEET

TABELLA COMPATIBILITA'

codice adattatore	modello di PTZ/dome camera	codice adattatore	modello di PTZ/dome camera
PDX05	Sony SNC-WR600	PDX34	Geovision GV-PT320D
PDX06	Sony SNC-WR630	PDX35	Geovision GV-PT220D
PDX07	Sony EP580, ER580, EP550, ER550	PDX36	Geovision GV-PT130D
PDX08	Sony EP520, ER520, EP521, ER521	PDX37	Geovision GV-SD220
PDX09	Sony ZP550, ZR550	PDX38	Geovision GV-SD220POE
PDX10	Samsung SNP-L6233P, SNP-6320, SNP-6321, SNP-5430	PDX39	Merit Lilin IPS5300E
PDX11	Samsung HCP-6320A_HA	PDX40	Merit Lilin IPS5304
PDX12	Panasonic WV-NS202	PDX41	Merit Lilin IPS5308
PDX13	Panasonic WV-SC384	PDX42	Merit Lilin IPS5200E
PDX14	Panasonic WV-SC385	PDX43	Merit Lilin IPS5204
PDX15	Panasonic WV-SC386	PDX44	Merit Lilin IPS5208
PDX16	Panasonic WV-SC387	PDX45	Merit Lilin IPS5180E
PDX17	Panasonic WV-SC588	PDX46	Merit Lilin IPS5184
PDX18	Panasonic WV-CS580	PDX47	Merit Lilin IPS5188
PDX19	Panasonic WV-CS584	PDX48	Merit Lilin IPS9364N
PDX20	Hikvision DS-2DE21031-DE3/W	PDX49	Merit Lilin IPS9368N
PDX21	Hikvision DS-2DE22021-DE3/W	PDX50	Merit Lilin IPS9364P
PDX22	Hikvision DS-2DE4A2201W-DE	PDX51	Merit Lilin IPS9368P
PDX23	Hikvision DS-2DE4220-AE3	PDX52	Merit Lilin IPS3102E
PDX24	Hikvision DS-2DF5220S-DE4/W	PDX53	Merit Lilin IPS3124N
PDX25	Avigilon HD MULTI-SENSOR CAMERA	PDX54	Merit Lilin IPS3128N
PDX26	Bosch AUTODOME IP 5000 HD	PDX55	Merit Lilin IPS3124P
PDX27	Bosch AUTODOME IP 4000 HD	PDX56	Merit Lilin IPS3128P
PDX28	Vivotek SD9161-H		
PDX29	Vivotek FE9181-H		
PDX30	Vivotek FE9381-EHV		
PDX31	Vivotek FE9182-H		
PDX32	Vivotek FE9382-EHV		
PDX33	Geovision GV-PTZ010D		

modello	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
KIT CDX380	9,00(tot.)	34,0 x 44,0 x 31,0	9,40 (tot.)