

ACCESSORI

edition 02

Accessori



Gli accessori sono realizzati con materiali robusti e durevoli tali da rendere affidabili tutte le applicazioni con telecamere e monitor. La gamma comprende non solo staffe e custodie, ma anche alimentatori ed illuminatori IR per consentire la messa in opera completa di qualunque tipologia d'impianto.



AciSistel

CUSTODIE

Custodie da esterno dal design moderno costruite completamente in estruso di alluminio. Vengono fornite complete di staffa per fissaggio a parete, snodo, tettuccio parapiovvia e gruppo riscaldante con termostato. Nel caso di telecamere in bassa tensione, sono disponibili alimentatori installabili all'interno delle custodie.



| | CU260 | CU310 |
|-------------------------------------------------|----------------|---------------|
| Grado di protezione | IP66 | IP66 |
| Alimentazione | 230 Vca | 230 Vca |
| Consumo | 30W | 30W |
| Dimensioni interne utili (bxhxp) | 80x72x260 mm | 80x72x310 mm |
| Dimensioni esterne (senza staffa) utili (bxhxp) | 127x130x360 mm | 27x130x410 mm |

CPR700/260



CPR700/260



TVKC2

TVKC2

Custodia da esterno IP66 per telecamere equipaggiate con ottiche a focale variabile di medie dimensioni. Costruita completamente in estruso di alluminio, viene fornita completa di gruppo riscaldante con termostato, tettuccio parapiovvia ed una particolare staffa studiata con passaggio dei cavi protetto. È dunque particolarmente indicata per installazioni in cui sia richiesto un limitato impatto estetico ed una maggiore protezione. Alimentazione 230Vca. Dimensioni interne utili (bxhxp) in mm 80x72x260.

TVKC2

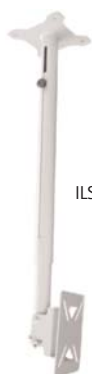
Custodia termostata da esterno per telecamere di piccole dimensioni (lunghezza utile 150 mm). Alimentazione 230 Vca. Grado di protezione IP66.

SUPPORTI PER MONITOR LCD

ILP30



ILP30



ILS30

Staffa di supporto per il fissaggio di monitor LCD a parete. Dotata di attacco VESA75/100 si adatta alla maggior parte dei monitor in commercio (15" - 30"). Portata massima 30Kg.

ILS30

Staffa da soffitto per installazione di monitor LCD con prolunga regolabile (510-900mm) da soffitto. Grazie al particolare design costruttivo consente un'ampia gamma di orientazioni per una visione ottimale. L'attacco VESA75/100 la rende compatibile con la maggior parte dei monitor LCD in commercio. Portata massima 30Kg.

ACCESSORI PER CUSTODIE

SP/A



SP/A



SA/A

Supporto per il fissaggio a palo di tutte le custodie.

SA/A

Supporto per fissaggio ad angolo di tutte le custodie.

VN600

Set ventilazione per custodie CU260 e CU310. Consente di creare un ricambio d'aria all'interno della custodia. Dopo la sua installazione il grado di protezione della custodia risulta IP44.

STAFFA

AST02 E

MSTP160

Staffa da interno per telecamera.
Dim. (pxh) mm 145x36.

Supporto snodato in alluminio per l'installazione di telecamere in ambienti interni.
Lunghezza 160mm.

TRASMETTITORI E RICEVITORI per cavi UTP

Questa coppia di trasmettitore e ricevitore permette la trasmissione del segnale video in modalità bilanciata su doppino twistato. L'elevata immunità ai disturbi consente di percorrere distanze di gran lunga superiori a quelle raggiungibili con cavo coassiale. Inoltre, grazie all'economicità e la superiore maneggevolezza del cavo UTP (cat.5), la realizzazione dell'impianto viene di gran lunga semplificata.

| | SP-111VL | SP-111VT | SP-A111V |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|
| Funzionamento | Passivo | Passivo | Attivo |
| Guadagno | Fisso | Fisso | Switch a 3 posizioni (modulo TX) |
| Amplificazione | Fissa | Fissa | Switch a 5 posizioni (modulo RX) + trimmer |
| Collegamento UTP | Blocco terminali con coassiale | Blocco terminali sul connettore | Terminali a vite |
| Distanze massime raggiungibili | (20cm) | BNC | B/N = 2400m, colore = 1500m |
| Protezione | B/N = 600m, colore = 400m | B/N = 600m, colore = 400m | Corrente indotta e ritorno da terra |
| Ingressi / uscite | 75 Ω 1Vpp | 75Ω 1Vpp | 75 Ω 1Vpp |



ALIMENTATORI

APS121

APS124

AL600/B

APS129

Alimentatore 12 Vcc/1A per tutti i tipi di telecamera.

Alimentatore stabilizzato 12Vcc/400mA per telecamere in custodie CU260/310.

Trasformatore 24Vca/400mA per telecamere in custodie CU260/310

Alimentatore 12Vca/ 3.12A per illuminatori IR101e FR70, dotato di sensore crepuscolare



ILLUMINATORI IR

Faretti a luce infrarossa costruiti in alluminio verniciato. Vengono forniti completi di lampada e filtro ottico. Per l'alimentazione degli IR101 e FR70 si consiglia il trasformatore APS129. L'FRL85, di nuova concezione con alimentatore integrato e basato su tecnologia a led, consente un notevole risparmio energetico e la durata di funzionamento. Viene fornito completo di staffa per il fissaggio solido alla custodia ottenendo così il corretto orientamento ed un migliore effetto estetico.

| | IR101 | FR70 | FRL85 |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Lunghezza d'onda emissione | 850 nm | 850 nm | 850nm |
| Tipologia di emissione | Lampada | Lampada | LED (85) |
| Angolo di emissione | 24° - flood | 10° - spot | 24° - flood |
| Portata (m) | 14 | 17 | 10 |
| Tensione alimentazione | 12 Vca | 12 Vca | 230Vca |
| Consumo | 70 W | 70 W | 9W |
| Peso | 2.5 Kg | 2.5 Kg | 1.8Kg |
| Dimensioni (bxhxp) in mm | 95x120x176 mm | 95x120x176 mm | 115x110x200mm |



IR101



via Ezio Vanoni 3
60027 Osimo (AN) Italia

Tel. 071.7202040
Fax. 071.7276002
info@acisistel.it
www.acisistel.it