

Videosorveglianza Analogica



S-OR OR-P500

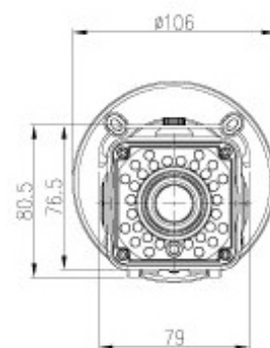
Telecamera Bullet con filtro Day&Night, IR e protezione IP65

Informazioni Generali

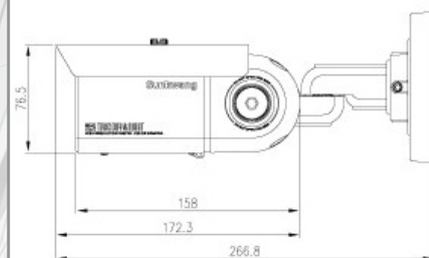
- Ampia visibilità notturna (40m in ambienti interni)
- Alta risoluzione (520 TVL, SONY HQ1)
- Tecnologia Split Glass
- Lente IR 2.8 - 12 mm (F1.2)
- Braccio a 3 assi (installazione a parete e a soffitto)
- Doppio voltaggio (DC 12V / AC 24V)
- Doppio riscaldatore e ventola per temperature di esercizio estreme
- Connettore video extra per installazione semplificata
- Filtro meccanico Day&Night
- Protezione IP65
- Supporto semi OSD, livello LED regolabile

Scheda Tecnica

Sensore Immagine	1/3" COLOR SONY SUPER HAD CCD
Pixel	410.000
Sistema di Scansione	2:1 interlacciato
Risoluzione	Colore: 520 TVL; Bianco e nero: 580 TVL
Gamma	$\gamma=0,45$ typ.
Output Video	1.0 Vp-p (Sync. Negative) terminazione 75 Ω
Rapporto S/N	45dB o superiore (AGC OFF)
Velocità Otturatore	1/60 (1/50) ~ 1/100000 di secondo
Illuminazione Minima	0 Lux (portata 40m) - LED ON; 0.5 Lux (F1.2) - LED OFF
Lente	Auto iris a focale variabile, 2.8 - 12mm
Alimentazione	Doppia (DC 12V & AC 24V)
Consumo Energetico	Max 950mA
Temperatura di Esercizio	-20°C ~ 50°C (con ventola: -20°C ~ 60°C)
Temperatura di Stoccaggio	-30°C ~ 60°C
Dimensioni	79 mm (larghezza) x 80.5 mm (altezza) x 172.3 mm (profondità) *senza braccio



Vista Frontale



Vista Laterale