

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore	CMOS MT9V136
Sistema video	PAL
Pixel effettivi	656x462
Otturatore elettronico	1/50-1/100, 000sec 1/60-1/100,000sec
Sistema del sincronismo	Interno
Immagine	Mirror
Risoluzione	480 linee TV
Angolo dell'ottica	2.9mm / 120°
Area del sensore	3.54mm(H)x2.69mm(V)
Uscita video	1.0Vp-p 75Ohm
Rapporto S/N	Maggiore di 48dB
Grado di protezione IP	IP67
Illuminazione minima	0.2 Lux
Corrente assorbita	150 – 160 mA
Tensione di alimentazione	12V DC +/- 10%
Temperatura di funzionamento	-30°C ~ +60°C (Rh95% MAX)
Temperatura di stoccaggio	-40°C ~ +70°C (Rh95% MAX)
Funzioni automatiche	Bilanciamento automatico del bianco, AGC B e BLC
Dimensioni	L40 mm Ø 25mm



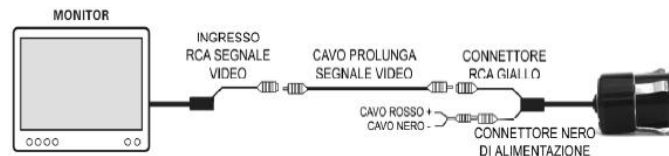
L'immagine qui a lato mostra la telecamera montata nell'adattatore pinna di squalo e i relativi ingombri.



TELECAMERA CMOS CON FUNZIONE MIRROR E ADATTATORE PINNA DI SQUALO

UTILIZZO:

per la corretta installazione della telecamera, fare riferimento al seguente diagramma.

**PRESCRIZIONI DI SICUREZZA:**

- Non tentare di smontare la telecamera, non rimuovere la copertura o le viti. All'interno non ci sono parti da sottoporre a manutenzione da parte dell'utilizzatore.
- La telecamera può danneggiarsi se utilizzata o conservata in modo improprio.
- Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per pulire la telecamera, utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando è necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente delicato e strofinare delicatamente.
- Evitare di puntare la telecamera verso il sole. Non puntare l'obiettivo verso la luce diretta del sole o verso la luce riflessa dagli oggetti.
- Utilizzare la telecamera solo con temperature comprese tra -30°C e +60°C, con umidità non superiore al 95%.
- Per una corretta alimentazione della telecamera fare riferimento al presente manuale d'uso.



Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:
www.alcapower.com/it/info/ambiente

