

Guida alla prima configurazione

Telecamere analogiche

Avvertenze generali

- Rispettare le specifiche di alimentazione richieste per questa apparecchiatura e utilizzare l'alimentatore corretto.
- Nel caso in cui l'apparecchiatura non funzioni correttamente, contattare immediatamente il produttore o il centro di assistenza più vicino.
- Per la pulizia del vetro, assicurarsi di utilizzare un detergente specifico e dedicato. Per la pulizia della scocca, utilizzare un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti contenenti alcool o benzene.
- Non far cadere oggetti sul dispositivo o colpire pesantemente sull'apparecchiatura.
- Non posizionare il prodotto vicino a fonti di luce intensa (illuminazione sole), che potrebbero causare sovraesposizione o perdite di luce (non dovute a difetti del prodotto) e compromettere la vita utile della telecamera.
- Evitare l'uso dell'apparecchiatura in qualsiasi ambiente diverso da quello suggerito in questo manuale.
- Impedire che acqua o altri liquidi entrino all'interno dell'apparecchiatura.

Collegamento

Per poter collegare la telecamera e poter visualizzare le immagini trasmesse da essa, avrete bisogno di un alimentatore (che sia adatto al dispositivo) e di un cavo BNC per la trasmissione video:

- Collegare il cavo dell'alimentazione alla presa "Power" della telecamera



- Collegare il cavo BNC alla presa "Video" della telecamera e al retro del dispositivo DVR/XVR



Una volta eseguiti tutti i passaggi per visualizzare le immagini trasmesse dalla telecamera basterà collegare un cavo HDMI o VGA dal retro del vostro dispositivo DVR/XVR ad un monitor.

Regolazione manuale dell'obiettivo

Una volta installata la telecamera nella posizione desiderata è necessario procedere con la regolazione dell'obiettivo (se la telecamera ne è dotata), cioè ZOOM e FUOCO.

Per fare ciò è necessario utilizzare le rotelline.

Fare attenzione a quando si arriva a fine corsa dell'obiettivo; la continua forzatura potrebbe causare dei danni alla telecamera.



www.securking.com

