

# Videocamera Dome Mini per Esterni Giorno/Notte

Art.-Nr. TVCC34011

Seite 1 von 2



Sorveglianza discreta di ambienti interni ed esterni

La videocamera dome analogica per esterni giorno/notte è particolarmente adatta per l'ampliamento del registratore a 4 canali TVVR33601 e del set di videosorveglianza TVVR33620D/T. Essa convince per il suo sobrio design e l'elevata classe di protezione (IP67), grazie alla quale essa può essere impiegata sia in ambienti interni che esterni. La videocamera dispone di LED IR integrati per l'utilizzo 24/7, sia di giorno che di notte.

Grazie all'alta risoluzione per immagini fedeli nei dettagli pari a 600 TVL, essa fornisce precise immagini video che permettono di riconoscere con esattezza le persone.

Flessibilità nelle possibilità di montaggio

Grazie al cavo combinato da 30 m e l'alimentatore in dotazione, viene garantito un montaggio rapido e semplice.

Il range IR effettivo dipende dal luogo d'uso. Superfici che assorbono la luce o oggetti che non rifrangono la luce IR nel campo visivo riducono il range IR ovvero generano un'immagine video troppo scura. Oggetti rifrangenti nelle immediate vicinanze della telecamera (grondaia, parete) possono inoltre causare nell'immagine riflessi di disturbo della luce IR.

## Tecnologie

- Videocamera dome per esterni giorno/notte compatta
- Molteplici possibilità di applicazione della videocamera, sia internamente che all'esterno
- Design sobrio ed elevata classe di protezione (IP67)
- Elevata risoluzione fedele nei dettagli, grazie a 600 linee TV
- Incl. 1 cavo coassiale di 30 metri
- Ideale per l'ampliamento da TVVR33601 o TVVR33620D

# Videocamera Dome Mini per Esterni Giorno/Notte

Art.-Nr. TVCC34011

Seite 2 von 2

## Dati tecnici - Videocamera Dome Mini per Esterni Giorno/Notte

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Alimentazione di tensione DC  | 12 V                            |
| Angolo di visione orizzontale | 75 °                            |
| Bilanciamento del bianco      | Auto                            |
| Commutazione giorno/notte     | Electromechanical IR-cut filter |
| Dimensioni                    | 90 x 90 x 68 mm                 |
| Distanza focale               | 2,8 mm                          |
| Peso lordo                    | 1,3 kg                          |
| Peso netto                    | 0,25 kg                         |
| Portata IR (fino a)           | 20 m                            |
| Risoluzione                   | 720 x 480                       |
| Sensore di immagine           | 1/2.8" Progressive Scan CMOS    |
| Struttura                     | Dome                            |
| Tecnologia                    | Analog                          |
| Temperatura di esercizio max. | 60 °C                           |
| Tipo di protezione IP         | 67                              |
| Umidità max.                  | 90 %                            |
| Uscita video                  | 1.0 Vss                         |