

Kit di videosorveglianza Konig SEC-SETDVR10 quotSEMINUOVOquot (249 EUR)



Luogo

Lombardia, Chiuduno

<https://www.annuncici.it/x-73470-z>

Il kit usato ma in perfette condizioni e nella confezione originale e' composto da:

- n° 1 registratore HDD con un hard disk incorporato da 500 GB;
- n° 4 telecamere CCTV, adatte sia per uso interno che esterno, con una risoluzione di 420 linee di immagine e dotate di 26 LED ad alta potenza per la visione notturna.

Di seguito le specifiche tecniche:

Registratore hard disk :

Caratteristiche:

- Funzionamento duplex, registrazione / riproduzione simultanea
- Porta USB per backup multimediale
- Base rimovibile per HDD con slot per il cambio del disco rigido
- 15 giorni di registrazione a 25 immagini al secondo e 500 GB di hard disk
- Allarme con rilevamento del movimento e interruzione del segnale video
- Protezione con password

Specifiche:

- Ingressi: 4x BNC
- Uscite: 1x BNC
- Processore: Quad

• Compressione: MJPEG multirato

• Velocità: 1280x720 pixel a secondi

• Capacità: 500 GB

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Alimentazione: 100 ~ 240 V CA / 12 V VCC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

• Dimensioni: 185x122x200 mm

• Peso: 2,5 kg

• Chip: Immagine: CCD da 1/3 con filtro passa basso ottico

• Risoluzione: 420 linee

• Immagine: 1000x700 pixel

• LED: 26 pezzi

• Intervallo di illuminazione: +/- 20 metri

• Alimentazione: 12 V CC 3 A

-
- Obiettivo: 6 mm
 - Controllo guadagno: automatico
 - BLC / AGC: automatico
 - Esposizione: 0 lux
 - otturatore elettronico: 1/50 (1/60) ~ 1 / 100.000 sec
 - rapporto S / R:> 48 dB
 - Temperatura di funzionamento: -10 ° C ~ 50 ° C
 - Sincronizzazione del sistema: Interna
 - Uscita video: <1,2 V pp / 75 ohm

IN OMAGGIO Microfono aggiuntivo per telecamera CCTV con connettore BNC. Permette di modificare tutte le telecamere CCTV in telecamere con l'audio.

Tel: 3277805060