



**AHKIT004N05A**

**KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC**



Kit composto da: 1x AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, alimentatori e cartello area videosorvegliata.



**AHKIT004N05A**

## KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC

### PRODOTTI IN KIT

#### **AHDVR004N05A XVR 4 INGRESSI 5MP, AI, HDD 1 TB**



"Videoregistratore digitale 5-hybrid (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP) stand-alone, 4 ingressi video analogici e 2 canali video IP. Compressione H.264/H.265. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Alimentatore 12V incluso. Questo DVR si connette ai server di Comelit protetti dai servizi AWS."

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|  |   |
|--|---|
| Ingressi video                             | 4 (BNC) 5MP/4MP/1080P/720P/WD1 + 2 (IP) 5MP. Max IP: 0 (BNC) + 6 (IP) 5MP       |
| Uscite video principali                    | 1 (VGA), 1 (HDMI), 1920x1080  |
| Uscite video spot                          | 1 (BNC)   |
| Ingressi/uscite audio                      | 1 / 1   |
| Compressione video                         | H.264, H.265  |
| Frame rate in riproduzione / registrazione | BNC: 5MP Lite (1280x1936) @10fps; 4MP Lite (1280x1440) /1080P @15fps; IP @30fps |
| Capacità hard disk in dotazione            | 1TB (10TB max)  |

### CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

|   |  |
|---|--|
| Metodi di registrazione                                   | Automatica, manuale, programmata, evento |
| Tipo di registrazione                                     | Dual streaming                           |
| N° massimo di canali live visualizzabili in contemporanea | 4  |
| Protocolli supportati                                     | DHCP, HTTP, HTTPS, ONVIF                 |
| Assegnazione IP   | DHCP, manuale                            |
| Larghezza di banda max (Mbps)                             | 16                                       |
| Controllo remoto da browser                               | IE/Chrome/Edge/Firefox/Safari            |
| Controllo remoto da software                              | Comelit CCTV Manager                     |
| Controllo remoto da mobile                                | APP Comelit CCTV                         |

**AHKIT004N05A****KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC****CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Utenti collegati contemporaneamente | 5  |
| Funzioni principali                 | Analisi video (solo con telecamere dedicate) |

**FUNZIONI**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Motion detection     | 396 |
| Zone di privacy (n°) | 4   |

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tipo di connessioni/porte | 1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 1xRS485 |
| Fanless                   | Sì  |

**DATI GENERALI**

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Assorbimento max (W)                  | 5                   |
| Tensione di alimentazione (VDC)       | 12                  |
| Altezza (mm)                          | 42                  |
| Larghezza (mm)                        | 255                 |
| Profondità (mm)                       | 222                 |
| Peso del prodotto (g)                 | 1580                |
| Tipo materiali di rivestimento        | Metallico           |
| Colore del prodotto                   | Nero                |
| Temperatura di funzionamento (°C)     | -10 ÷ 50            |
| Umidità di funzionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 90             |
| Accessori in dotazione                | Alimentatore, Mouse |



**AHKIT004N05A**

**KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC**



**AHBCAMS05FB TELEC. AHD BULLET 5MP, 3.6MM, IR 25M**

Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet, risoluzione 5Mp, ottica fissa da 3.6 mm, Led IR con portata 25mt, DWDR 50dB, alimentazione 12Vdc, contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|  |   |
|--|---|
| Sensore telecamera                     | 1/3" CMOS Progressive scan                      |
| Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm) | 3,6   |
| Tipo obiettivo                         | F2.0  |
| Campo visivo orizzontale (°)           | 76  |
| Campo visivo verticale (°)             | 43  |
| Shutter elettronico (s)                | Auto  |
| Sensibilità                            | 0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)     |
| Rapporto segnale/rumore (dB)           | >50 (AGC OFF)                                   |
| Filtro IR                              | Meccanico                                       |
| Uscita video                           | AHD/TVI/CVI/CVBS (960H)                         |
| Risoluzione video                      | 1920x1080 (Full-HD 1080p), 2592x1944 (5MP), 4MP |

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

|            |   |
|------------|---|
| Frame rate | AHD/TVI: 5MP@20fps, 4/2MP@30fps. CVI: 4/2MP@30fps |
|------------|---|

**FUNZIONI**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Funzioni principali                   | Controllo telecamere via cavo coassiale tramite protocollo UTC |
| Compensazione contro luce (BLC)       | BLC  |
| Effetti digitali                      | Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), OSD         |
| Wide Dinamic Range (WDR)              | D-WDR (50dB)   |
| Controllo DNR                         | 3DNR   |
| Regolazione bilanciamento dei bianchi | Automatico, Manuale  |



**AHKIT004N05A**

**KIT AHD AHDVR004N05A, 2x AHBCAMS05FB, ACC**

**FUNZIONI**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Controllo guadagno automatico (AGC) | Sì |
| Titolazione telecamera              | Sì |

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Distanza illuminazione led IR                  | 2 led 42 $\mu$ / 25m (Smart IR) |
| Distanza massima con cavo coassiale RG59 / UTP | 300 / 100                       |
| Grado di protezione IP                         | IP67                            |
| Movimento telecamera su 3 assi                 | Sì                              |
| Uscita video analogica                         | CVBS (BNC - 1 Vpp/75 ohm)       |

**DATI GENERALI**

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Tensione di alimentazione             | 12VDC                 |
| Assorbimento max (W)                  | 6                     |
| Tipo di alimentazione                 | Alimentazione esterna |
| Altezza (mm)                          | 66                    |
| Larghezza (mm)                        | 72                    |
| Profondità (mm)                       | 175                   |
| Peso del prodotto (g)                 | 550                   |
| Tipo materiali di rivestimento        | Alluminio             |
| Tipo di case                          | Bullet                |
| Colore del prodotto                   | Bianco                |
| Temperatura di funzionamento (°C)     | -10 ÷ 50              |
| Umidità di funzionamento (RH max) (%) | 0 ÷ 95                |