



# THM1606

Casella di allarme

- Supporto tramite accesso RS485 allo storage back-end · Supporta l'interfaccia 16ch Alarm In/6ch Alarm Out
- Supporta DIP switch a 2 bit (0/1) per determinare il diverso accesso alla casella di allarme; Supporto massimo 4 caselle di allarme che hanno accesso al dispositivo di archiviazione di back-end
- Supporta l'alimentazione universale a 12V; Supporto utilizzando un adattatore separato o tramite cavo di alimentazione da 1 a 2 utilizzando l'adattatore DVR per alimentare la centralina di allarme
- Il pannello frontale ha un indicatore di alimentazione (PWR) che mantiene l'illuminazione quando il dispositivo è acceso; Il pannello frontale ha un indicatore di comunicazione del segnale (ACT) che si accende ogni secondo quando viene stabilita la comunicazione tra la centralina di allarme e l'apparecchiatura DVR.
- L'allarme collegato può essere configurato sull'interfaccia di ingresso e uscita dell'allarme quando viene stabilita la comunicazione tra Dispositivo DVR e la casella di allarme.
- Colori 1.07B, per un'esperienza visiva realistica e coinvolgente
- Elaborazione digitale ad alta fedeltà per un video brillante e vivido
- Angolo di visione unificato ampio 178°/178°
- Progettazione termica professionale per prolungare la durata delle apparecchiature
- Potenza integrata, basso consumo energetico, ultra silenzioso
- Supporta più segnali, come HDMI, DP, VGA, USB multimediale, Audio, RS232

## Caratteristiche Tecniche

### Generale

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Comunicazione    | 1 porta AB-1. |
| Interruttore DIP | 2-bit         |

### Allarme

|                  |      |
|------------------|------|
| Ingresso allarme | 16ch |
| Uscita allarme   | 6ch  |

### Elettrico

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Alimentazione elettrica | 12V/1A (o utilizzare 1 o 2 cavi di alimentazione per utilizzare l'alimentazione del DVR) |
|-------------------------|--|

### Ambientale

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| temperatura di esercizio | -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) |
| Umidità di esercizio     | 10%~ 90% DA                    |

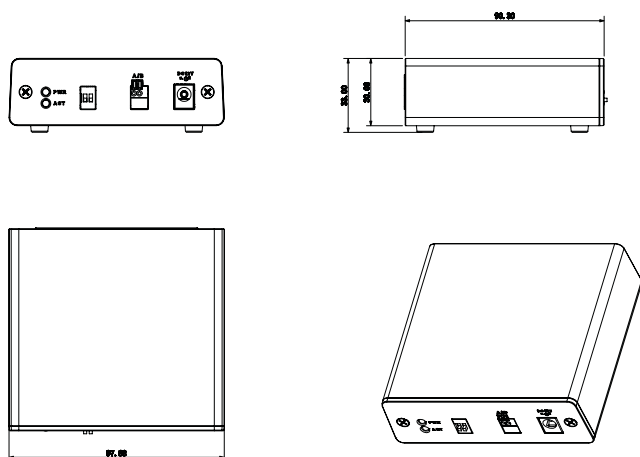
### Costruzione

|               |   |
|---------------|---|
| Dimensioni    | 97,68 mm × 90,3 mm × 33 mm (3,85 "x 3,56" x 1,3") |
| Peso netto    | ≤0,2 kg (0,44 libbre)                             |
| Installazione | Installazione desktop                             |

### Certificazioni

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Certificazioni | FCC: Prossimamente |
|                | CE: Prossimamente  |
|                | UL: Prossimamente  |

## DIMENSIONI



### Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy  
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016  
[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)

