

SERIE 5000 | **VS-IPC1550B1FE-ECO V1**

2560(H)×1960(V), 5MP

**TELECAMERA**

Telecamera di videosorveglianza per uso interno/esterno IP67. Sensore 1/2,7" CMOS 5 MP H265+. Lente 2,8 mm fissa – 18 IR LED SMD con portata di 25 m.

**Funzione POE:** La telecamera si alimenta e comunica i dati al video recorder sfruttando un unico cavo Ethernet.

**Stand-Alone:** La telecamera può essere messa in funzione indipendentemente dall'NVR.

**Rilevamento intelligente:** Le IPcam della Serie ECO VulTech Security possono essere configurate per effettuare rilevamenti intelligenti di eventi come Motion Detection, Mascheramento e Human Detection.

**Funzione Cloud:** Questa telecamera può essere visualizzata e controllata da remoto attraverso differenti canali: l'applicazione mobile V-Guardian EVO in download gratuito per sistemi Android e iOS, il software VMS V-Guardian EVO e la piattaforma web VulTech Cloud EVO (<https://www.vultechcloudevo.it>).

**Compatibilità:** Rispetta i protocolli di compatibilità VulTech e Onvif.

## SERIE 5000 | VS-IPC1550B1FE-ECO V1

| CAMERA                          |   |
|---------------------------------|---|
| Sensore                         | 1/2.7" CMOS   |
| Pixel effettivi                 | 2560(H)×1960(V), 5MP  |
| Sensibilità                     | 0,01 Lux @F2.0(Colori) - 0,01 Lux @F2.0(B/N) - 0 Lux/F2.0 (IR ON) |
| Velocità otturatore elettronico | Auto / Manuale / 1/3 - 1/10000 s                                  |
| IR Led                          | 18Pcs IR LEDs SMD   |
| Portata IR                      | 25 m  |
| SMART IR                        | Auto / Manuale  |
| LENTE                           |   |
| Lunghezza focale                | 2,8 mm  |
| Tipo lente                      | Fissa   |
| Angolo di visione               | 100°  |
| AUDIO                           |   |
| Compressione Audio              | G.711a G.711u   |
| VIDEO                           |   |
| Compressione Video              | H265/H265+/H264/H264+   |
| Gestione flusso                 | Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)                   |
| Risoluzione principale          | 5M @1-20fps/ 4M/ 3M/ 2MP/1,3MP/1MP @1 - 25fps                     |
| Risoluzione secondaria          | D1/CIF/ @1 - 20fps  |
| Risoluzione mobile              | CIF @1 - 20fps  |
| Bit Rate                        | 97/8504   |
| Day&Night                       | Auto (ICR) - Colori - B/N   |
| BLC                             | Si  |
| Bilanciamento del bianco        | Auto/Manuale  |
| Controllo colore                | Auto/Manuale  |
| Impostazione Immagine           | Rotazione - Saturazione - Contrasto - Luminosità                  |
| DNR (riduzione del rumore)      | 2D DNR (Off/0-6)  |
| WDR                             | D-WDR   |
| Gain Control                    | Auto/Manuale  |
| Regione d'interesse ROI         | ND  |
| Rilevamento Intelligente SMART  | Rilevamento Umano   |
| Eventi                          | -Motion Detection / Mascheramento / Human detection (SMD)         |
| Zone Privacy                    | Off / On (4 Zone)   |

| NETWORKING                |   |
|---------------------------|---|
| Interfaccia Network       | 1 RJ45 10/100 Mbps  |
| Upgrade Firmware          | Ricerca automatica in rete  |
| Interfaccia Web Client    | Internet Explorer, Chrome, Firefox  |
| Intercompatibilità        | Vultech - Onvif 2.6, CGI, Profile S, Mobile Surveillance                    |
| Intercompatibilità        | Vultech - Onvif 2.6, CGI, Profile S, Mobile Surveillance                    |
| SOFTWARE E APP            |   |
| Software di Controllo     | V-Guardian VMS  |
| App Mobile                | V-Guardian Evo Mobile per iOS e Android                                     |
| P2P Web Cloud             | <a href="https://www.vultechcloudevo.it">https://www.vultechcloudevo.it</a> |
| INTERFACCE                |   |
| Allarme in/out            | ND  |
| Audio in/out              | Microfono Built-in  |
| Uscita BNC                | ND  |
| Tasto Reset               | ND  |
| Registrazione su Micro-SD | ND  |
| Smart Light               | ND  |
| ALIMENTAZIONE             |   |
| Assorbimento              | DC 12V, PoE (802.3af)   |
| Consumo d'energia         | 5,5W IR ON  |
| GENERALI                  |   |
| Grado di Protezione       | IP67  |
| Temperatura d'esercizio   | - 10° C ~ 50° C   |
| Umidità d'esercizio       | 10% ~ 90%   |
| Case                      | Metallo   |
| Dimensioni (LxAxP)        | Ø70 X 152 mm  |
| Colore                    | Bianco  |