

## SERIE 1500 | VS-IPC1580B2MZ-ECO



3840(H)×2160(V), 8MP

### TELECAMERA

Telecamera di videosorveglianza per uso interno/esterno IP67. Sensore 1/2,7" 8MP H265+ - Lente 2,7-13,5 mm varifocale motorizzata - 4 IR LEDs ARRAY - 42 mm 40 m. Microfono integrato

Con i suoi 4 Led Array, questa telecamera è adatta a riprese a lunghe distanze, capace di poter sorvegliare distanze fino a 40 metri.

Grandissimi vantaggi sono dati dallo slot SD per l'archiviazione delle registrazioni e la possibilità di avere sia campo di sorveglianza sia visivo che audio grazie al microfono integrato.

### FUNZIONE POE

Un unico cavo Ethernet permette sia l'alimentazione che la comunicazione tra telecamera e video recorder.

### STAND-ALONE

La telecamera non necessita di un collegamento a un NVR.

### SLOT PER SCHEDA SD

fino a 128Gb per l'archiviazione

### MICROFONO INTEGRATO

copertura completa sia audio che video grazie al microfono Built-in. Sentire oltre che vedere significa sorvegliare gli spazi con maggiore accuratezza, raccogliere le informazioni necessarie e intervenire solo in caso di effettivo bisogno.

### RILEVAMENTO INTELLIGENTE:

Con le IPcam 8MP della Serie ECO Vultech Security è possibile configurare differenti Eventi come Motion Detection, Mascheramento, Rilevamento intelligente e Human Detection.

La sensibilità di rilevazione ha una veste tutta nuova grazie al riconoscimento degli esseri umani. Rilevare il movimento di una figura umana permette di non essere succube dei falsi allarmi dettati da altri soggetti.

Oltre all'attraversamento linea e Intrusione area sarà possibile rilevare anche casi di vagabondaggio, Gruppi di persone, cambi di scena ed eccezioni audio.

### FUNZIONE CLOUD

visualizzazione e controllo on-line della telecamera attraverso l'applicazione e il software VMS V-Guardian EVO, oltre che dalla piattaforma web <https://www.vultechcloudvevo.it>

L'applicazione per dispositivi mobili V-Guardian EVO è disponibile in download gratuito sull'App Store e sul Play Store. Rispetta i protocolli VulTech e Onvif.

## SERIE 1500 | VS-IPC1580B2MZ-ECO

CAMERA	
Sensore	1/2.7" CMOS
Pixel effettivi	3840(H)×2160(V), 8MP
Sensibilità	0,01 Lux @F1,5(Colori) - 0,01Lux @F2.0(B/N) - 0 Lux/F2.0 IR ON
Velocità otturatore elettronico	Auto / Manuale / 1/3 - 1/10000 s
IR Led	4 IR LEDs ARRAY 42 mm
Portata IR	40 m
SMART IR	Auto / Manuale
LENTE	
Lunghezza focale	2,7 -13,5 mm
Tipo lente	Varifocale motorizzata
Angolo di visione	100° 39°
AUDIO	
Compressione	G.711a G.711u
VIDEO	
Compressione	H265/H265+/H264/H264+
Gestione flusso	Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)
Risoluzione principale	8MP @1 - 15fps - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P / D1 @1 - 25fps
Risoluzione secondaria	D1/CIF /QCIF @1 - 25fps
Risoluzione mobile	CIF @1 - 25fps
Bit Rate	97/8852
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	Digital WDR
Gain Control	Auto/Manuale
Regione d'interesse ROI	Off / On (8 Zone)
Rilevamento Intelligente SMART	Intrusione Area / Attraversamento Linea / Oggetto incustodito / Oggetto smarrito / Ingresso Area / Uscita Area / Movimento rapido / Ril Volto / Rilevamento Vagabondaggio / Rilevamento Gruppi di persone / Rilevamento di stazionamento
Eventi	Motion Detection / Mascheramento / Rilevamento intelligente / Face Detection / Human detection
Zone Privacy	Off / On (4 Zone)

NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100 Mbps
Funzioni di Rete	TCP/IP, P2P, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP, UPnP, Bonjour
Upgrade Firmware	Ricerca automatica in rete
Interfaccia Web Client	Internet Explorer, Chrome, Firefox
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.vultechcloud.it">https://www.vultechcloud.it</a>
INTERFACCIE	
Allarme in/out	ND
Audio in/out	Microfono Built-in
Uscita BNC	ND
Tasto Reset	ND
Registrazione su Micro-SD	Si , fino a 128GB
Smart Light	SI
ALIMENTAZIONE	
Assorbimento	DC 12V, PoE (802.3af)
Consumo d'energia	7,5W IR ON
GENERALI	
Grado di Protezione	IP67
Temperatura d'esercizio	- 10° C ~ 50° C
Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
Case	Metallo
Dimensioni (LxAxP)	75 X 220 mm
Colore	Bianco