

**SERIE 1500 | VS-IPC1550BUVWD-LT**

2595(H)×1944(V), 5MP

**TELECAMERA**

Telecamera di videosorveglianza per uso interno/esterno.  
Sensore 1/2,8" 5 MP H265 - Lente 2,8 -12 mm varifocale  
manuale - 30 pcs LED IR 30 m.

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.

Funzione Cloud: visualizzazione e controllo on-line della  
telecamera attraverso l'applicazione e il software  
VMS V-Guardian, oltre che dalla piattaforma web  
[www.vultechcloud.it](http://www.vultechcloud.it).

L'applicazione per dispositivi mobili V-Guardian è disponibile  
in download gratuito sull'App Store e sul Play Store.

Rispetta i protocolli VulTech e Onvif.

**CODIFICA H265**

La nuova generazione di IPC supporta la codifica  
H265/H265+ che permette una maggiore compressione  
del segnale video , ottimizzando un Bit-rate più basso e  
quindi un vantaggio in termini di streaming e spazio di  
archiviazione.

**VIDEO ANALISI**

Le telecamere IP Vultech Security Series VS supportano  
svariate funzioni di Video Analisi come Attraversamento  
linea , Intrusione Area , Oggetti Rimossi , Oggetti Incustoditi,  
Movimento Rapido. Utilizzando un NVR della Serie VS si ha  
una perfetta integrazione.

**FUNZIONE P2P**

Tutti i dispositivi VulTech Security supportano la funzione  
P2P.

Questa permette di visionare in tempo reale le telecamere  
connesse a UVR, NVR e IP Camera senza alcun bisogno  
di configurare modem o altri apparati di rete. Abbiamo  
ottimizzato e arricchito questa funzionalità per offrire un'alta  
qualità delle immagini video e un flusso in Real-Time senza  
interruzioni o latenze.

## SERIE 1500 | VS-IPC1550BUVWD-LT

CAMERA	
Sensore	1/2.8" CMOS IMX330 + Hisilikon 300D
Pixel effettivi	2595(H)×1944(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	30Pcs IR LEDs SMD Ø 14 mm - 850 nm
Portata IR	30 Mt
SMART IR	Auto / Manuale
LENTE	
Ottica	2,8 - 12 mm
Tipo lente	Varifocale manuale
Angolo di visione	100°~ 39°
AUDIO	
Compressione	ND
VIDEO	
Compressione	H265/H264
Gestione flusso	Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)
Risoluzione principale	5MP@1 - 15fps 4MP/3MP/1080P/960P /D1 @1 - 25fps
Risoluzione secondaria	720P/D1/CIF /QCIF @1 - 25fps
Risoluzione mobile	CIF @1 - 25fps
Bit Rate	32Kbps - 8Mbps
Day & Night	Auto (ICR) - Colori - B/N
BLC	BLC / HLC
Bilanciamento del bianco	Auto/Naturale/Outdoor/Manuale
Controllo colore	Auto/Manuale
Impostazione Immagine	Saturazione - Contrasto - Luminosità- Nitidezza - Crominanza
DNR (riduzione del rumore)	2D/3D DNR (Off/ 0-6)
WDR	WDR (120dB)
Gain Control	Auto/Manuale
Regione d'interesse ROI	Off / On (4 Zone)
Rilevamento intelligente SMART	Intrusione Area / Attraversamento Linea / Oggetti incustoditi / Oggetti rimossi / Movimento veloce/Ril. Volto
Eventi	Motion Detection / Mascheramento / Rilevamento intelligente SMART/ Riconoscimento Facciale

NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100 Mbps
Protocolli / Connettività	TCP/IP, P2P, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP, UPnP, UPnP™
Upgrade Firmware	Ricerca automatica in rete
Interfaccia Web Client	Compatibilità con Internet Explorer , Chrome . Firefox , Safari
Intercompatibilità	Vultech - Onvif 2.6, CGI , Profile S, Mobile Surveillance
SOFTWARE E APP	
Software di Controllo	V-Guardian VMS
App Mobile	V-Guardian Mobile sviluppata per iOS e Android
P2P Web Cloud	<a href="http://www.vultechcloud.it">http://www.vultechcloud.it</a>
INTERFACCIE	
Allarme IN / OUT	ND
Audio	ND
Uscita BNC	ND
Tasto Reset	ND
Registrazione su Micro-SD	ND
ALIMENTAZIONE	
Assorbimento	DC 12V, PoE (802.3af)
Consumo d'energia	7,5W IR ON
GENERALI	
Grado di Protezione	IP66
Temperatura d'esercizio	-10° C ~ 50° C
Umiidità d'esercizio	10% ~ 90%
Case	Metallo
Dimensioni	∅ 62 X 164 mm
Colore	Bianco