

## SERIE 2500 | VS-IPC2580BUVWD-LT



3840(H)×2160(V), 8MP

### TELECAMERA

Telecamera di videosorveglianza per uso interno/esterno.  
Sensore 1/2,5" 8 MP 4K - Lente 3,6 - 11 mm varifocale - 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 2500 | VS-IPC2580BUVWD-LT

CAMERA	
Sensore	1/5" 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	30Pcs IR LEDs SMD Ø 14 mm - 850 nm
Portata IR	30 Mt
SMART IR	Auto / Manuale
LENTE	
Ottica	3,6 -11 mm
Tipo lente	Ottica varifocale manuale
Angolo di visione	82°~43°
AUDIO	
Compressione	ND
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	720P/D1/CIF /QCIF @1 - 25fps
Risoluzione mobile	CIF @1 - 25fps
Bit Rate	32Kbps - 16Mbps
Day & Night	Auto (ICR) - Colori - B/N
BLC	BLC / HLC
Bilanciamento del bianco	Auto/Naturale/Outdoor/ Manuale
Controllo colore	Auto/Manual
Impostazione Immagine	Rotazione - Saturazione - Contrasto - Luminosità
DNR (riduzione del rumore)	3D DNR
WDR	WDR (120dB)
Gain Control	Auto/Manual
Regione d'interesse ROI	Off / On (4 Zone)
Eventi	Motion Detection / Mascheramento / Rilevamento intelligente SMART
Rivelamento Intelligente SMART	Intrusione Area / Attra- versamento Linea / Oggetti incustoditi / Oggetti rimossi / Movimento veloce
Zone Privacy	Off / On (4 Zone)

NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100
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>
INTERFACCE	
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	7,5 W IR ON
GENERALI	
Grado di Protezione	IP66
Temperatura d'esercizio	-10° C ~ 50° C
Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
Case	Metallo
Dimensioni	∅ 67 X 210,80 mm
Colore	Bianco