

SERIE 1500 | VS-IPC1550BUMZWD-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.

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 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-IPC1550BUMZWD-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 motorizzata
Angolo di visione	100°~ 39°
AUDIO	
Compressione	G.711a
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	1MP/D1/CIF @1 - 25fps
Risoluzione mobile	CIF @1 - 25fps
Bit Rate	32Kbps - 8Mbps
Day & Night	Auto (ICR) - Colori - B/N
BLC	Sì
Bilanciamento del bianco	Auto/Manuale
Controllo colore	Auto/Manuale
Impostazione Immagine	Rotazione - Saturazione - Contrasto - Luminosità
DNR (riduzione del rumore)	2D/3D DNR (Off/ 0-6)
WDR	WDR (120dB)
Gain Control	Auto/Manuale
Regione d'interesse ROI	Off / On (8 Zone)
Rilevamento intelligente SMART	Intrusione Area / Attraversamento Linea / Ingresso Area / Uscita Area / Movimento rapido/Ril Volto
Eventi	Motion Detection / Mascheramento / Rilevamento intelligente/ Face Detection
Zone Privacy	Off / On (4 Zone)

NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100 Mbps
Protocolli / Connettività	TCP/IP, P2P,ICMP,HTTP, HTTPS,DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP,IPV6, NAT, UPnP,UPnP™, Bonjour
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	http://www.vultechcloud.it
INTERFACCE	
Allarme IN / OUT	ND
Audio	1 IN
Uscita BNC	1 OUT
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 210,80 mm
Colore	Bianco