

SERIE 1500 | VS-IPC1520BUMZ-LT



1920(H)×1080(V), 2MP

TELECAMERA

Telecamera di videosorveglianza per uso interno/esterno.
Sensore 1/2,8" 2 MP H265 - Lente 2,7 -13,5 mm varifocale motorizzata - 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/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-IPC1520BUMZ-LT

Camera	
Sensore	1/2.8" CMOS IMX307 + Hisilikon 300D
Pixel effettivi	1920(H)×1080(V), 2MP
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 14 mm - 850 nm
Portata IR	30 m
SMART IR	Auto / Manuale
LENTE	
Lunghezza focale	2,7 -13,5 mm
Tipo lente	Varifocale motorizzata
Angolo di visione	100° 39°
AUDIO	
Compressione	ND
VIDEO	
Compressione Video	H265/H264
Gestione flusso	Dual Stream (Principale, Secondario)
Risoluzione principale	2MP/1,3MP/1MP @1 - 25fps
Risoluzione secondaria	D1/CIF /QCIF @1 - 25fps
Risoluzione mobile	ND
Bit Rate	1024-6144 br/s (Flusso Primario)
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)
Rivelamento Intelligente SMART	Intrusione Area / Attraversamento Linea / Oggetti incustoditi / Oggetti rimossi / Movimento veloce/Ril. Volto
Eventi	Motion Detection / Mascheramento / Rilevamento intelligente SMART/ Riconoscimento Facciale
Zone Privacy	Off / On (4 Zone)

NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100 Mbps
Funzioni di Rete	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	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	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
Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
Case	Metallo
Dimensioni (LxAxP)	∅ 67 X 210,80 mm
Colore	Bianco