

SERIE 1500 | VS-IPC1520BUV-LT

1920(H)×1080(V), 2MP

TELECAMERA

Telecamera di videosorveglianza per uso interno/esterno.
Sensore 1/2,9" 2 MP - 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/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-IPC1520BUV-LT

CAMERA	
Sensore	1/2.8" CMOS
Pixel effettivi	1920 (H)×1080 (V), 2MP
Sensibilità	0,01 Lux @F1,5 (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	Ottica varifocale manuale
Angolo di visione	100°~39°
AUDIO	
Compressione	ND
VIDEO	
Compressione	H265/H264
Gestione flusso	Dual Stream (Principale, Secondario)
Risoluzione principale	1080P/720P /D1 @1 - 25fps
Risoluzione secondaria	01/CIP @1 - 25fps
Risoluzione mobile	CIF @1 - 25fps
Bit Rate	1024-6144 br/s (Flusso Primario)
Day & Night	Auto (ICR) - Colori - B/N
BLC	BLC / ON /OFF
Bilanciamento del bianco	Auto/Naturale/Outdoor/ Manuale
Controllo colore	Auto/Manual
Impostazione Immagine	Saturazione - Contrasto - Luminosità- Nitidezza - Crominanza
DNR (riduzione del rumore)	1-6 Nr
WDR	Digital WDR
Gain Control	Auto/Manual
Regione d'interesse ROI	Off / On (4 Zone)
Eventi	Motion Detection / Mascheramento / Rilevamento intelligente SMART
Rivelamento Intelligente SMART	Intrusione Area / Attraversamento Linea
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,Bonjour
Upgrade Firmware	Ricerca automatica in rete
Interfaccia Web Client	Compatibile con Internet Explorer
Intercompatibilità	Vultech - Onvif 2.4,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	7,5 W IR ON
GENERALI	
Grado di Protezione	IP66
Temperatura d'esercizio	-10° C ~ 50° C
Umiidità d'esercizio	10% ~ 90%
Case	Metallo
Dimensioni	∅ 67 X 210,20 mm
Colore	Bianco