

SERIE 5000 | VS-IPC1550D1FEWDSC-ECO



2880(H)X1620(V), 5MP

TELECAMERA

Telecamera di videosorveglianza per uso interno/esterno IP67. Sensore 1/2,7" CMOS 5 MP H265+. Lente 2,8 mm fissa - 2 IR LED ARRAY con portata di 30 m.

Questa telecamera gode di grandissimi vantaggi grazie allo slot SD per l'archiviazione delle registrazioni e al microfono integrato che dà la possibilità di avere campo di sorveglianza anche audio, oltre che visivo.

Showcolor: Questa tecnologia permette di mostrare immagini notturne perfettamente a colori. Nessun'altra tecnologia finora prodotta è equiparabile in termini di resa cromatica.

In condizioni di scarsa illuminazione si incorre il pericolo di perdere dettagli importanti nella scena, come persone, veicolo e oggetti che risultano sfocati o confusi nello sfondo. Il vantaggio delle telecamere Showcolor è quello di catturare perfettamente ogni dettaglio della scena ripresa. La lente con apertura F1.0 unita a un sensore avanzato riescono a elaborare i colori come se fosse giorno, senza l'ausilio di LED, fino a 0,003lux. In pratica, fino a una condizione di buio totale.

Funzione POE: La telecamera si alimenta e comunica i dati al video recorder sfruttando un unico cavo Ethernet.

Stand-Alone: La telecamera può essere messa in funzione indipendentemente dall'NVR.

Slot per scheda SD: Fino a 128 Gb per l'archiviazione.

Microfono integrato: Copertura completa sia audio che video grazie al microfono Built-in. Sentire oltre che vedere significa sorvegliare gli spazi con maggiore accuratezza, raccogliere le informazioni necessarie e intervenire solo in caso di effettivo bisogno.

Rilevamento intelligente: Le IPcam della Serie ECO VulTech Security possono essere configurate per effettuare rilevamenti intelligenti di eventi come Motion Detection, Mascheramento e Human Detection.

Funzione Cloud: Questa telecamera può essere visualizzata e controllata da remoto attraverso differenti canali: l'applicazione mobile V-Guardian EVO in download gratuito per sistemi Android e iOS, il software VMS V-Guardian EVO e la piattaforma web VulTech Cloud EVO (<https://www.vultechcloudevo.it>).

Compatibilità: Rispetta i protocolli di compatibilità VulTech e Onvif.

SERIE 5000 | VS-IPC1550D1FEWDSG-ECO

CAMERA	
Sensore	1/2.7" CMOS
Pixel effettivi	2880(H)x1620(V), 5MP
Sensibilità	0,003 Lux @F1.0(Colori) - 0 Lux/F1.0 (Luce Calda ON)
Velocità otturatore elettronico	Auto / Manuale / 1/3 - 1/10000 s
IR Led	2 LEDs ARRAY Luce Calda
Portata IR	30 m
SMART IR	Auto
LENTE	
Lunghezza focale	2,8 mm
Tipo lente	Fissa
Angolo di visione	112°
AUDIO	
Compressione Audio	G.711a G.711u
VIDEO	
Compressione Video	H265/H265+/H264/H264+
Gestione flusso	Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)
Risoluzione principale	5M @1-25fps/ 4M/ 3M/ 2MP/1,3MP/1MP @1 - 25fps
Risoluzione secondaria	720P/D1/CIF/ @1 - 25fps
Risoluzione mobile	CIF @1 - 25fps
Bit Rate	11 Kbps~10Mbps
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	WDR/D-WDR
Gain Control	Auto/Manuale
Regione d'interesse ROI	Off / On (8 Zone)
Rilevamento Intelligente SMART	Attraversamento Linea / Intrusione Area / Ingresso Area / Uscita Area / Movimento rapido
Eventi	Motion Detection / Mascheramento / Human detection (SMD)
Zone Privacy	Off / On (4 Zone)

NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100 Mbps
Funzioni di Rete	TCP/IP, P2P,HTTP, HTTPS,DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP, UPnP,UPnP™, Bonjour
Upgrade Firmware	Ricerca automatica in rete
Interfaccia Web Client	Internet Explorer, Chrome, Firefox
Intercompatibilità	Vultech - Onvif 2.6, CGI, Profile S, Mobile Surveillance
SOFTWARE E APP	
Software di Controllo	V-Guardian VMS
App Mobile	V-Guardian Evo Mobile per iOS e Android
P2P Web Cloud	https://www.vultechcloudevo.it
INTERFACCIE	
Allarme in/out	ND
Audio in/out	Microfono Built-in
Uscita BNC	ND
Tasto Reset	Si
Registrazione su Micro-SD	Si , fino a 128GB
Smart Light	ND
ALIMENTAZIONE	
Assorbimento	DC 12V, PoE (802.3af)
Consumo d'energia	8W IR ON
GENERALI	
Grado di Protezione	IP67
Temperatura d'esercizio	-30° C ~ 60° C
Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
Case	Metallo
Dimensioni (LxAxP)	Ø102 X 87 mm
Colore	Bianco