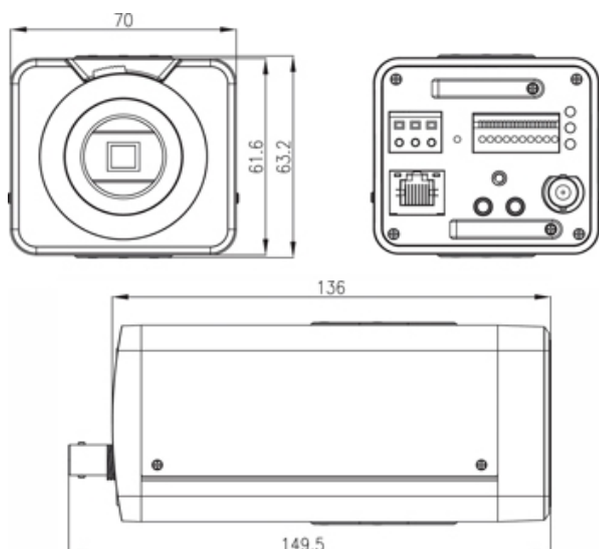




Box camera IP da interno con analisi video integrata, sensore CMOS progressivo 1/2.3" con 15Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" non in dotazione, controllo auto IRIS, luminosità 0.01Lux / 0.001Lux f1.2, 1 uscita video, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot SD-Card per brevi backup, seriale RS485, privacy mask 4 aree, 2D, D-WDR, ROI, EIS, face detection, Defog, alimentazione duale 12-24Vdc/ac o PoE IEEE802.3af massimo 12W (in dotazione), in dotazione software PSS e DMSS



SENSORE	CMOS da 1/2.3" 12Mp progressive scan con DSP Ambarella
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 12Mp 4.000x3.000 a 12Fps Secondario: D1 a 25Fps Terziario: 1.080p a 50Fps
FORMATO / STREAMING	H.264 o MJPEG / Triplo
BIT RATE	32~96.000Kbps con CBR o VBR
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S, Omnicast e Genetec (su richiesta)
SERVER DDNS	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
REQUISITI MINIMI PC	Quad core, 2GB memoria RAM, Windows 7, IE 9.0
CONNETTIVITÀ	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, Ipad, android, symbian, WM)
CENTRALIZZAZIONE SW	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Slot SD Card (max 128GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	1.0Vpp - 75Ω / PAL
OTTICA	Passo "CS"
IRIS	Manuale o Auto IRIS DC
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/10.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.01 Lux - 0.001Lux f1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	-
BLC / ATW	Si / On-Off-Auto
DNR / WDR	3D / D-WDR
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	4 aree regolabili
EVENTI	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento
ALTRE FUNZIONI	Mirror, freeze, flip, negativo, abbandono e rimozione oggetti, occupazione posteggi, analisi direzionale con discriminazione della velocità
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale)
OSD	-
RS485 / CONTROLLO REMOTO	Si / Tramite Pc su porta LAN massimo 10 utenti simultanei
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	2 / 1 (bidirezionali)
GRADO IP E UTILIZZO	Uso interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12/24Vac/dc
MAX ASSORBIMENTO	12W
DOTAZIONE	Alimentatore, software VKD-PSS e VKD-DMSS
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Staffa da muro SFT00W (PFB121W) o SFT01W (PFB120W)