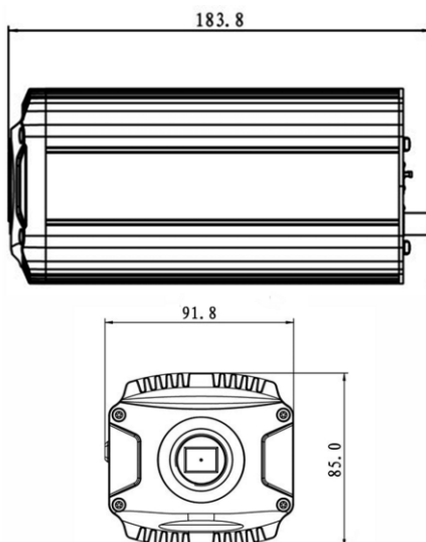




Box camera IP ultra smart da interno con analisi video integrata, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 3Mp con 25Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" non in dotazione, controllo auto IRIS, luminosità 0.1Lux / 0.01Lux f1.2, 1 uscita video, porta LAN 10/100/1.000, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot SD-Card per brevi backup, seriale RS485, privacy mask 4 aree, 2-3D, WDR 128db, ROI, EIS, face detection, Defog, alimentazione 12Vdc o PoE IEEE802.3af massimo 6W, in dotazione software PSS e DMSS, compatibile con analisi video Videotrend



CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA

SENSORE	CMOS da 1/3" APTINA progressive scan con DSP Ambarella
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 3Mp 2.048x1.536 a 20Fps o 2Mp 1.920x1.080 a 25Fps Secondario: D1 a 25Fps
COMPRESSIONE / STREAMING	H.264 o MJPEG / Duale
BIT RATE	32~8.192Kbps con CBR o VBR
ARCHIVIAZIONE	1 Slot Micro SD Card (max 64GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	1.0Vpp - 75Ω / PAL
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/10.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.1 Lux - 0.01Lux f1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 15~30mt / IR led 850nm
PROTOCOLLI	-

RETE

PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S
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)

I/O

I / O AUDIO	2 / 1 (bidirezionali)
OSD	-
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / Tramite Pc su porta LAN massimo 20 utenti simultanei
I / O ALLARME	2 / 1 (bidirezionali)

GRUPPO OTTICO

OTTICA	Passo "CICS"
IRIS	Auto IRIS DC
ANGOLO DI VISIONE	-

FUNZIONI

BLC / ATW	Si / On-Off-Auto
DNR / WDR	2-3D / WDR (120db)
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	4 aree regolabili
EVENTI	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento, abbandono e rimozione oggetti, occupazione posteggi, analisi direzionale con discriminazione della velocità, cambio inquadrature, audio detection
ALTRE FUNZIONI	Snapshot, push alarm, mirror, freeze, flip, negativo, defog, stabilizzatore EIS, face detection, ROI, smart focus

PARTE ELETTRICA

GRADO IP E UTILIZZO	Uso interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO TERMICO	-
TEMPERATURA ESERCIZIO	-20 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc