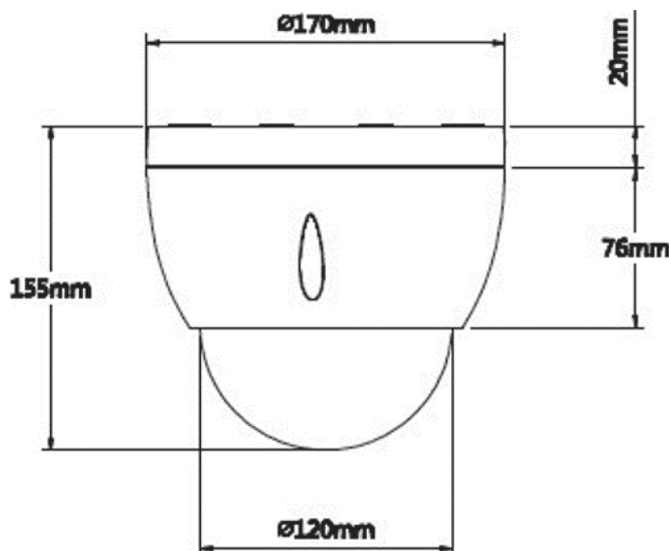




### Mini speed dome IP Mp 12x

Mini speed dome IP da esterno/interno IP66 termoventilata con protezione scariche fino a 10KV, sensore CMOS progressivo 1/2.8" Sony Exmor, risoluzione 2Mp con 25Fps, rotazione PAN 360° endless (0.1°~300°/s) / TILT -2°~90° auto flip (0.1°~120°/s), ICR meccanico, modulo zoom Dahua CA-HZ2012S da 12x (5.1~61.2mm f1.2~2.1) + 16x digitale, luminosità 0.05Lux / 0.005Lux f1.6, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot SD-Card per brevi backup, con protocolli Pelco D/P e Dahua da 255/80 preset, 5 scan, 8 tour e 5



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>CATEGORIA</b>	IP Speed dome
<b>SENSORE</b>	CMOS da 1/2.8" SONY EXMOR progressive scan con DSP Ambarella
<b>MODULO ZOOM</b>	Dahua CA-HZ2012S
<b>MASSIMA RISOLUZIONE</b>	Primario: 2Mp 1.920x1.080 a 25Fps Secondario: D1 a 25Fps
<b>COMPRESSIONE / STREAMING</b>	H.264 o MJpeg / Duale
<b>BIT RATE</b>	56~8.192Kbps (H264) / 56~20.480Kbps (MJpeg) con CBR o VBR
<b>PORTE LAN / WIFI 3G</b>	1 da 10/100Mbps / -
<b>PROTOCOLLI RETE</b>	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF
<b>SERVER DDNS</b>	No IP, DynDns
<b>REQUISITI MINIMI PC</b>	Dual core, 2GB memoria RAM, Windows Xp, IE 7.0
<b>CONNETTIVITÀ</b>	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, Ipad, android, symbian, WM)
<b>CENTRALIZZAZIONE SW</b>	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
<b>ARCHIVIAZIONE</b>	1 Slot SD Card (max 64GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
<b>RAPPORTO SIN</b>	>50db
<b>USCITA VIDEO / SISTEMA</b>	1.0Vpp - 75Ω / PAL
<b>ZOOM OTTICO / DIGITALE</b>	12x (5.1~61.2mm f 1.2~2.1) / 16x
<b>ANGOLO DI VISIONE</b>	51.3°(wide) ~ 4.64° (tele)
<b>DISTANZA MINIMA FUOCO</b>	100mm (wide) ~ 1.000mm (Tele)
<b>SHUTTER</b>	Automatico o manuale 1/1~1/10.000s
<b>LUMINOSITÀ / DAY &amp; NIGHT</b>	0.05 Lux - 0.005Lux f1.2 / Meccanico (ICR)
<b>ILLUMINAZIONE / TIPO</b>	-
<b>BLC / ATW</b>	Sì / On-Off-Auto
<b>DNR / WDR</b>	2-3D / D-WDR
<b>DSS / SENSUP</b>	-
<b>PRIVACY MASKING</b>	4 aree regolabili
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	Mirror, freeze, flip, negativo
<b>MOVIMENTO ORIZZONTALE</b>	0°~360° endless / 0.1°~300°/s (max 400°/s)
<b>MOVIMENTO VERTICALE</b>	-2°~90° con auto flip 180° / 0.1°~120°/s (max 200°/s)
<b>PROTOCOLLI</b>	Pelco P e D, Dahua con auto acquisizione
<b>NR INDIRIZZI / PRESET</b>	128 / 255 (80 con protocollo Dahua)
<b>I / O AUDIO</b>	1 / 1 (bidirezionale)
<b>OSD / RS485</b>	Ora, locazione, etichetta, temperature, allarmi / -
<b>AUTOTRACKING</b>	-
<b>PATTERNS (RONDA) / GRUPPI</b>	5 da 180s / 8 da 32
<b>AUTO SCAN / SWING</b>	5 / Sì
<b>POWER UP</b>	Ripristino ultima funzione
<b>HOME PARKING (IDLE)</b>	Personalizzabile
<b>PROGRAMMATORE ORARIO</b>	Sì
<b>I / O ALLARME</b>	2 / 1 (bidirezionali)
<b>GRADO IP E UTILIZZO</b>	IP66 per uso esterno o interno
<b>ISOLAMENTO ELETTRICO</b>	Protezione da scariche fino a 10KV
<b>CONDIZIONAMENTO TERMICO</b>	Con riscaldamento e ventilazione
<b>TEMPERATURA ESERCIZIO</b>	-10 ~ +60°C
<b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
<b>MAX ASSORBIMENTO</b>	12~22W (riscaldamento ON)
<b>DOTAZIONE</b>	Alimentatore, software VKD-PSS e VKD-DMSS
<b>ACCESSORISTICA OPZIONALE</b>	Staffa da muro PFB300S + PFA101, pendente PFB300C + PFA101, scatola di giunzione PFA100, adattatore a palo PFA150 e ad angolo PFA151
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	Ø 170 x H 155 / 1,8 Kg
<b>PZ CONFEZIONE / PESO</b>	1 / 2,1 Kg