

# IPC-HDW1320SP-0

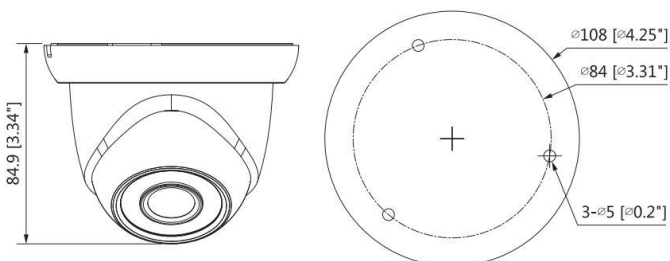
Immagine  
non  
disponibile

IR camera IP da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 3Mp con 20Fps, ICR meccanico, ottica fissa 3.6mm f2.0, luminosità 0.1Lux f2.0 (0 con Led ON), led IR portata fino a 30mt, 1 LAN 10/100Mbps, privacy mask 4 aree, 3D, D-WDR, face detection, alimentazione 12Vdc o PoE <6.4W

## MARCA O PRODUTTORE

Videotrend

## ARTICOLI ALTERNATIVI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>SENSORE</b>	CMOS da 1/3" SONY EXMOR progressive scan
<b>MASSIMA RISOLUZIONE</b>	Primario: 3Mp 2.048x1.536 a 20Fps o 1.080p a 25Fps Secondario: D1/CIF a 25Fps
<b>FORMATO / STREAMING</b>	H.264 o MJPEG / Duale
<b>BIT RATE</b>	4-8.192Kbps 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 S, Omnicast e Genetec (su richiesta)
<b>SERVER DDNS</b>	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
<b>CONNETTIVITÀ</b>	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, android, tablet, symbian)
<b>CENTRALIZZAZIONE SW</b>	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
<b>ARCHIVIAZIONE</b>	-
<b>RAPPORTO SIN</b>	>50db
<b>USCITA VIDEO / SISTEMA</b>	- / PAL
<b>OTTICA</b>	3.6mm f2.1
<b>IRIS</b>	Fisso
<b>ANGOLO DI VISIONE</b>	81°
<b>SHUTTER</b>	Automatico o manuale 1/3-1/30.000s
<b>DAY &amp; NIGHT</b>	Meccanico (ICR)
<b>LUMINOSITÀ</b>	0.045 Lux f2.1 (0 con IR Led ON)
<b>ILLUMINAZIONE / TIPO</b>	Portata 10~30mt / IR led 850nm
<b>BLC / ATW</b>	Auto / Auto
<b>DNR / WDR</b>	3D / D-WDR
<b>DEFOG / STARLIGHT</b>	-
<b>PRIVACY MASKING</b>	4 aree regolabili
<b>EVENTI</b>	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	Snapshot, push alarm
<b>I / O AUDIO</b>	-
<b>OSD</b>	-
<b>RS485 / CONTROLLO REMOTO</b>	- / Tramite Pc su porta LAN massimo 20 utenti simultanei
<b>PROTOCOLLI</b>	-
<b>I / O ALLARME</b>	-
<b>GRADO IP E UTILIZZO</b>	IP67 per uso esterno o interno
<b>ANTIVANDALO</b>	-
<b>CONDIZIONAMENTO</b>	-
<b>TEMP. ESERCIZIO</b>	-30 ~ +60°C
<b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
<b>MAX ASSORBIMENTO</b>	3.7W
<b>DOTAZIONE</b>	Staffa di fissaggio, software VKD-PSS e VKD-DMSS

**ACCESSORISTICA OPZIONALE** Box di giunzione SFU03J (PFA122), adattatore a palo SFU00AP (PFA152), staffa da parete SFD00W (PFB200W)

## PACKING

**DIMENSIONI / PESO** Ø 108 x H 84

## ANNOTAZIONI

**PZ CONF. / PESO** 1 / 0.7 Kg

## NOTE

\* Accessori opzionali