



IP 2 Megapixel dome camera

CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA Dome camera IP

SENSORE CMOS da 1/3" SONY EXMOR progressive scan

RISOLUZIONE 2Mp 1.920x1.080 a 25Fps

BIT RATE Massimo 8Mbps con CBR e VBR (160Kbps~8Mbps)

in dual streaming

PORTE LAN / WIFI 3G 1 da 10/100Mbps / -

PROTOCOLLI RETE HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF

SERVER DDNS No IP, DynDns

REQUISITI MINIMI PC Dual core, 2GB memoria RAM, Windows Xp, IE 7.0

CONNETTIVITÀ PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e

smartphone (Iphone, Ipad, android, symbian, WM)

CENTRALIZZAZIONE Con software CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC,

Linux)

ARCHIVIAZIONE 1 Micro SD Card (max 32GB) per brevi backup su

evento

RAPPORTO S\N >50db

USCITA VIDEO $1.0Vpp - 75\Omega$

SISTEMA VIDEO PAL

OTTICA 2.8mm passo M12

IRIS Fisso

SHUTTER Automatico o manuale 1/3~1/10.000s

DAY & NIGHT -

LUMINOSITÀ 0.1 Lux - 0.01Lux *f* 1.6

ILLUMINAZIONE / TIPO -

BLC / ATW Sì / Auto, Manual, push

DNR/WDR -

DSS / SENSUP -

PRIVACY MASKING 4 aree

EVENTI Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli,

video loss, anti mascheramento

ALTRE FUNZIONI Snapshot

I / O AUDIO -

OSD -

RS485 / CONTROLLO - / Tramite Pc su porta LAN

PROTOCOLLI -

I / O ALLARME -

GRADO IP E UTILIZZO IP66 per uso esterno o interno

ANTIVANDALO Sì

CONDIZIONAMENTO -

TEMPERATURA -10~+60°C

ALIMENTAZIONE ±10% Poe IEEE802.3af, 12Vdc

MAX ASSORBIMENTO 4W

DOTAZIONE Software VKD-PSS e VKD-DMSS

ACCESSORISTICA Ottiche passo M12

DIMENSIONI / PESO Ø 110 x H 54 / 0,25 Kg

PZ CONFEZIONE / PESO 1/0,5 Kg

* Accessori opziona