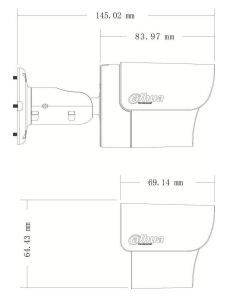




IP 1.3 Megapixel IR camera da esterno



CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA IR camera IP

SENSORE CMOS da 1/3" SONY EXMOR progressive scan

RISOLUZIONE 1.3Mp 1.280x960 a 12Fps o 1.280x720 a 25Fps

BIT RATE Massimo 8Mbps con CBR e VBR (128Kbps~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 -

RAPPORTO S\N >50db

USCITA VIDEO 1.0Vpp - 75Ω

SISTEMA VIDEO PAL

OTTICA 3.6mm

IRIS Fisso

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

DAY & NIGHT Meccanico (ICR)

LUMINOSITÀ 0.1 Lux - 0.01Lux f1.2

ILLUMINAZIONE / TIPO Portata 10~20mt / IR led 850nm

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 Staffa di fissaggio, software VKD-PSS e VKD-DMSS

ACCESSORISTICA -

DIMENSIONI / PESO L64 x H 65 x P 84 / 0,35 Kg

PZ CONFEZIONE / PESO 1/0,5 Kg

* Accessori opziona