## VKD-MP350N





IP 3 Megapixel IR camera da esterno

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA IR camera IP

SENSORE CMOS da 1/2,8" SONY EXMOR progressive scan

**RISOLUZIONE** 3Mp 2.048x1.536 a 12Fps o 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 - 75Ω

SISTEMA VIDEO PAL

**OTTICA** 3.3~12mm f 1.6

IRIS Auto IRIS DC

SHUTTER Automatico o manuale 1/25~1/10.000s

DAY & NIGHT Meccanico (ICR)

LUMINOSITÀ 0.2 Lux - 0.01 Lux f 1.6

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 1/1 (bidirezionali)

OSD -

RS485 / CONTROLLO Sì / Tramite Pc su porta LAN

PROTOCOLLI DH-SD, Pelco P e D con auto acquisizione

I/O ALLARME 1/1 (bidirezionale)

GRADO IP E UTILIZZO IP66 per uso esterno o interno

ANTIVANDALO -

CONDIZIONAMENTO -

TEMPERATURA -10~+60°C

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

MAX ASSORBIMENTO 15W

**DOTAZIONE** Software VKD-PSS e VKD-DMSS

ACCESSORISTICA -

DIMENSIONI / PESO / 1,25 Kg

PZ CONFEZIONE / PESO 1/1,5 Kg

\* Accessori opziona