

## RSIPVDR99V5MP40X



ONVIF 2.6



DESCRIZIONE PRODOTTO TELECAMERA IP MEGAPIXEL BULLET IR D/N, LENTE VARIFOCAL 2.8~12MM MOTORIZZATA CON AUTOFOCUS, SENSORE CMOS OV4689 DA 4 MEGAPIXEL; FILTRO MECCANICO RIMOVIBILE (ICR), RISOLUZIONE MASSIMA SU RETE 2592X1520@20 IPS, SENSIBILITÀ € 0.03LUX @(F1.2,AGC ON), ILLUMINATORE IR DA 30 LED PORTATA 15~20 METRI; CODEC H.264 / H.265, SOFTWARE CMS DI REGISTRAZIONE PER LA GESTIONE DI PIÙ TELECAMERE A CORREDO; APPLICATIVO PER MOBILE (IPHONE E ANDROID); ALIMENTAZIONE 12 VDC E POE, CONTENITORE BIANCO , IP66

### SCHEDA TECNICA

	RSIPVDR99V5MP40X
<b>Risoluzione Video</b>	4MP(2592x1520) @ 20fps, 720x576 @ 25fps
<b>Obiettivo</b>	Zoom Motorizzato 2,8-12mm, messa a fuoco automatica
<b>Sensore</b>	1/3" OmniVision CMOS Sensor OV4689
<b>Illuminazione Minima</b>	0,01LUX/F1.2 (Colori), 0 LUX IR accesi
<b>Illuminatore IR</b>	24 LED SMD - Portata 15~20 m
<b>Velocità Shutter</b>	Auto / Manuale 1/50 ~ 1/10.000 sec
<b>Day &amp; Night</b>	Auto (ICR)
<b>Regolazioni Video</b>	Luminosità, Contrasto, Colore, D-WDR, 2D/3D-DNR, BLC, D-WDR
<b>Privacy Mask</b>	Supportata
<b>Funzioni Speciali</b>	ROI (region of interest), IP filtering per la gestione degli IP autorizzati e non, FTP per il trasferimento immagini, Defog per miglioramento immagini in condizioni offuscate, rilevazione della variazione di messa a fuoco
<b>Compressione Video</b>	H.265/H.264 Triplo Stream (Main, sub, mobile)
<b>Audio</b>	---
<b>Regolazioni Bitrate</b>	CBR, VBR regolabile
<b>Motion Detection</b>	Supportato
<b>Azione su Evento</b>	Invio file ad un server FTP, invio di email, pop-up su interfaccia web
<b>Ethernet</b>	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ45
<b>Protocolli di Rete</b>	TCP/IP, UDP, RTP/RTCP, RTSP, HTTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, UPNP, ONVIF 2.6
<b>Sicurezza</b>	Protezione con user e password
<b>Connessioni Simultanee</b>	4 utenti
<b>Ingressi / Uscite</b>	---
<b>Eventi Gestiti</b>	Motion Detection, Lens shade, con conseguente Invio di Email o immagini su FTP
<b>Memoria Esterna</b>	---
<b>Video su SD</b>	---
<b>Cancellazione File</b>	---
<b>Alimentazione</b>	12Vdc, PoE 802.3af
<b>Temperatura in funzione</b>	-10°C ~ 60°C
<b>Dimensioni</b>	Diametro 152 x 113 mm
<b>Peso</b>	Circa 0,600 Kg

SCHEDA TECNICA

<b>Colore Custodia</b>	Bianca
<b>Sistema Operativo compatibile</b>	Windows 10, 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 o successivo, Software di registrazione in dotazione
<b>Connessione Mobile</b>	Applicazione Rxcamview per Android e iOS.
<b>Grado IP</b>	IP66
<b>Certificazioni</b>	FCC, CE