

RSIPBIR58V5MP30



DESCRIZIONE PRODOTTO Telecamera IP MegaPixel Bullet IR D/N, Lente varifocal 2.8-12 mm megapixel , Sensore CMOS OV4689 da 3 Megapixel; Filtro Meccanico Rimovibile (ICR), Risoluzione massima su rete 2048x1536@25 IPS, Sensibilità 0.01Lux @(F1.2,AGC ON), Illuminatore IR da 24 PASTER LED Portata 5~30 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

	RSIPBIR58V5MP30
Risoluzione Video	3MP(2048x1536) @ 25fps, 720x576 @ 25fps
Lente	Varifocal 2,8-12mm
CMOS	1/3" OmniVision CMOS Sensor OV4689
Illuminazione minima	0,01LUX/F1.2 (Colori), 0 LUX IR accesi
LEDs	Array LED IR - Portata 5~30 m
Shutter	Auto / Manuale 1/50 ~ 1/10.000 sec
Modalità D&N	Auto (ICR)
Regolazioni video	Luminosità, Contrasto, Colore, D-WDR, 2D/3D-DNR, BLC, D-WDR
Privacy Mask	Supportata
Funzioni speciali	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
Compressione video	H.265/H.264 Triplo Stream (Main, sub, mobile)
Audio	---
Regolazioni Bitrate	CBR, VBR regolabile
Motion Detection	Supportato
Azione su evento	Invio file ad un server FTP, invio di email, pop-up su interfaccia web
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ45
Protocolli rete	TCP/IP,UDP,RTP/RTCP,RTSP,HTTP,SMTP,DNS,DDNS,DHCP,FTP,NTP,PPPOE,UPNP
Sicurezza	Protezione con user e password
Connessioni simultanee	3 utenti in connessione simultanea
Ingressi/Uscite	---
Eventi gestiti	Motion Detection, Lens shade, con conseguente Invio di Email o immagini su FTP
Memoria esterna	---
Video su SD	---
Cancellazione File	---
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af
Temperatura in funzione	-10°C ~ 60°C
Dimensioni	84x239mm
Peso	Circa 1,0 Kg
Colore Custodia	Bianca
Sistema operativo compatibile	Windows 10, 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 o successivo, Software di registrazione in

SCHEDA TECNICA

	dotazione
Connessione Mobile	Applicazione RxCamlink/Rxcamview per Android e iPhone.
Grado IP	IP66