

RSIPVDIR88V5MP40



DESCRIZIONE PRODOTTO Telecamera IP MegaPixel Bullet IR D/N, Lente varifocal 2.8-12 mm megapixel , 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 28 LED Portata 25~30 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

Codice	RSIPVDIR88V5MP40
CMOS	1/3" OmniVision CMOS Sensor OV4689, 4.0MP
Sensibilità	0.01LUX/F1.2 (Colore), 0 LUX IR accesi
Scansione	Progressiva
LEDs	28 LED IR da 850nm
Distanza IR	Portata 25~30 m
Shutter	Auto / User 1/50 - 1/10.000 sec
Lente	Varifocal 2,8-12 mm
Modalità D&N	Filtro Meccanico Rimovibile (ICR)
Regolazioni video	Luminosità, Contrasto , Colore , D-WDR, 2D/3D-DNR, BLC, D-WDR
Privacy Mask	Supportata
Compressione video	H.264/H.265 Dual Stream Main / High / Base profile
Regolazioni Bitrate	CBR, VBR regolabile
Motion Detection	Supportato
Azione su evento	Invio file ad un server FTP , invio di email
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
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
Risoluzione Video	Stream principale : 4MP(2592x1520)/3MP(2048x1536)/1080P(1920x1080) , 4MP(1 ~ 20fps)/3MP/1080P(1 ~ 30fps) . Stream secondario : D1/VGA/QVGA(1 ~ 30fps)
Sicurezza	Protezione con user e password
Connessioni simultanee	10 utenti in connessione simultanea
Eventi gestiti	Motion Detection, Lens shade , con conseguente Invio di Email o immagini su FTP
Memoria esterna	- -
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af
Temperatura in funzione	-10°C ~ 60°C
Dimensioni	Diametro 147 x 112 mm
Peso	Circa 0,8 Kg
Colore Custodia	Bianca
Sistema operativo compatibile	Windows 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 o

SCHEDA TECNICA

	successivo, Software di registrazione in dotazione
Connessione Mobile	Applicazione Rxcamview per Android e iPhone.
Grado IP	IP66