

4IPB48P4X



Telecamera IP 4 MegaPixel Bullet IR D/N, Lente Varifocal Motorizzata Megapixel da 2.8~12 mm, Sensore CMOS 1/3" OmniVision OV4689; Filtro Meccanico Rimovibile (ICR), Risoluzione massima su rete 2592x152@20 IPS, Sensibilità 0.01 Lux/F1.2 a colori, Illuminatore IR da 30 LED SMD - Portata 35~40 metri; Codec H.265/H.264, Software CMS di registrazione per la gestione di più telecamere a corredo; Applicativo per Mobile (iOS e Android); Alimentazione 12 Vdc e PoE, Contenitore bianco , IP66

SCHEDA TECNICA

	4IPB48P4X
Risoluzione Video	4MP(2592x1520) @ 20fps
Obiettivo	Zoom Motorizzato 2,8-12mm, messa a fuoco automatica
Sensore	1/3" OmniVision CMOS Sensor OV4689
Illuminazione Minima	0,01LUX/F1.2 (Colori), 0 LUX IR accesi
Illuminatore IR	30 LED SMD - Portata 35~40 m
Velocità Shutter	Auto / Manuale 1/50 ~ 1/10.000 sec
Day & Night	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, Smart Function (Attraversamento linea , Intrusione in area , Oggetto Rimosso/Abbandonato)
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 con allegato
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ45
Protocolli di Rete	TCP/IP,UDP,RTP/RTCP,RTSP,HTTP,SMTP,DNS,DDNS,DHCP,FTP,NTP,PPPOE,UPNP, ONVIF 2.6
Sicurezza	Protezione con user e password
Connessioni Simultanee	3 utenti in connessione simultanea
Ingressi / Uscite	---
Eventi Gestiti	Motion Detection, Lens shade , Intelligent Functions
Memoria Esterna	---
Video su SD	---
Cancellazione File	---
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af
Temperatura in funzione	-10°C ~ 60°C
Dimensioni	75 x 220 mm

SCHEDA TECNICA

Peso	Circa 0,8 Kg
Colore Custodia	Bianca
Sistema Operativo compatibile	Windows 10, 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 o successivo, Software di registrazione in dotazione
Connessione Mobile	Applicazione RXCamView per Android e iOS.
Grado IP	IP66
Certificazioni	FCC, CE