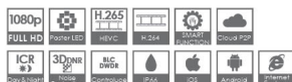


4IPB5P2G



Telecamera IP 2 MegaPixel Bullet IR D/N, Lente Fissa Megapixel da 3.6 mm, Sensore CMOS 1/2.9" Sony Exmor IMX323; Filtro Meccanico Rimovibile (ICR), Risoluzione massima su rete 1920x1080@25 IPS, Sensibilità 0.01 Lux/F1.2 a colori, Illuminatore IR da 18 LED SMD - Portata 20~25 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 grigio , IP66

SCHEDA TECNICA

| | 4IPB5P2G |
|--------------------------------|--|
| Risoluzione Video | 2MP(1920x1080) @ 25fps |
| Obiettivo | Fissa 3,6 mm con doppio vetro antiriflesso |
| Sensore | 1/2.9" Sony Exmor CMOS Sensor IMX323 |
| Illuminazione Minima | 0,01LUX/F1.2 (Colori), 0,001 LUX (AGC On) a B/N |
| Illuminatore IR | 18 LED SMD - Portata 20~25 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 | 68 x 154,5 mm |

SCHEDA TECNICA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Peso | Circa 0,5 Kg |
| Colore Custodia | Grigia |
| 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 |