

## QVIPVDIR88V5MP4X



Telecamera IP vandal dome IR ;Sensore Omnivision CMOS da 1/3" da 4 Megapixel; 0,1 Lux a colori ; Massima risoluzione 2560x1440@20 IPS;Filtro meccanico rimovibile (ICR); Ottica MegaPixel varifocal da 2.8-12 mm motorizzata; Illuminatore IR led da 24 LED portata 30 mt;Compressione Video H.264/H.265 doppio streaming; 1 Ingresso / 1 Uscita audio , 1 Ingresso / 1Uscita allarme , Alloggio per MicroSD card da 64 GB , Uscita BNC video composita ; Software CMS di registrazione per la gestione di 36 telecamere a corredo;Applicativo per Mobile (iPhone e Android);Alimentazione 12 Vdc o PoE, Contenitore bianco , IP66

### SCHEDA TECNICA

|                               | QVIPVDIR88V5MP4X   |
|-------------------------------|--|
| <b>Risoluzione Video</b>      | 4MP(2560x1440) @ 20fps, 720x576 @ 30fps  |
| <b>Obiettivo</b>              | Zoom Motorizzato 2,8-12mm @2.0 messa a fuoco automatica, angolo di visualizzazione 97,6° ~ 28,8°   |
| <b>Sensore</b>                | CMOS 1/3" OV4689 Scansione progressiva   |
| <b>Illuminazione Minima</b>   | 0,1 Lux/F2,0 (Colori), 0 Lux/F2,0 (IR attivo)  |
| <b>Illuminatore IR</b>        | 30 LED SMD - Portata 25~30 m   |
| <b>Velocità Shutter</b>       | Auto / Manuale, 1/3 ~ 1/10.000 sec   |
| <b>Day &amp; Night</b>        | Auto (ICR)   |
| <b>Regolazioni Video</b>      | Luminosità, Contrasto, Saturazione, Colore, Nitidezza, D-WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC  |
| <b>Privacy Mask</b>           | Supportato   |
| <b>Funzioni Speciali</b>      | Defog, ROI, trasferimento su NAS, Rilevazione intrusione, Attraversamento linea, Ingresso in Area, Uscita da Area, Oggetto rimosso, Oggetto abbandonato, Rilevazione movimento veloce, Network scollegata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud |
| <b>Compressione Video</b>     | H.265/H.264 Triplo Stream (Mainstream, substream, Mobile)  |
| <b>Audio</b>                  | 1 ingresso / 1 uscita, compressione Audio G.711A   |
| <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, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS,DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, ONVIF 2.4   |
| <b>Sicurezza</b>              | Protezione con user e password   |
| <b>Connessioni Simultanee</b> | 10 utenti in connessione simultanea  |
| <b>Ingressi / Uscite</b>      | Allarme: 1 ingresso / 1 uscita - Video: 1 uscita video analogica   |
| <b>Eventi Gestiti</b>         | Motion Detection, Invio Email, FTP   |
| <b>Memoria Esterna</b>        | Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128Gb   |
| <b>Video su SD</b>            | Codec proprietario   |
| <b>Cancellazione File</b>     | Supportata   |

SCHEDA TECNICA

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Alimentazione</b>                 | 12Vdc, PoE 802.3af, Max 7W                                    |
| <b>Temperatura in funzione</b>       | -10°C ~ 60°C  |
| <b>Dimensioni</b>                    | 140 x 115 mm  |
| <b>Peso</b>                          | Circa 1,2 Kg  |
| <b>Colore Custodia</b>               | Solo Bianca   |
| <b>Sistema Operativo compatibile</b> | Windows 10, 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 o successivo. |
| <b>Connessione Mobile</b>            | Applicazione Videostar Mobile per Android e iOS.              |
| <b>Grado IP</b>                      | IP66  |
| <b>Certificazioni</b>                | CE, FCC   |