


5 MP
Telecamera bullet IP, 5 Megapixel, ottica motorizzata

| Dati Tecnici | TBP2812IP5MZ |
|--|---|
| Sensore | 1/2.8" Progressive CMOS Sony Starlight IMX335, DSP HI3516AV200 |
| Illuminazione Min | Color 0.01lux @ F1.2(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON |
| Shutter | 1/5 ~ 1/20000s |
| Obiettivo | Motorizzato 2.8 ~ 12 H.FOV: 109 ~ 32° |
| F No. | F No. W:1.6--T:2.9±5% |
| Day & Night | filtro IR, auto |
| WDR | 120 dB |
| Digital Noise Reduction | 3D DNR |
| COMPRESSIONE | |
| Compressione video | Main Stream: H.265/H.264 Sub-Stream: H.265/H.264 - Third-stream: H.265/H.264 |
| H.264 | Baseline Profile / Main Profile / High Profile |
| H.265 | Main Profile |
| Video bit rate | 256Kbps ~ 12Mbps |
| IMMAGINE | |
| Risoluzione massima | 2592 (H) X 1944 (V) |
| Main Stream | (1-30fps optional) - 5MP (3072x1728)(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296) - 1080P(1920x1080), 720P(1280x720) |
| Sub Stream | 720P(1280x720),VGA(640x480), QVGA(320x240) |
| Third Stream | VGA(640x480),QVGA(320x240) |
| Funzioni | WDR, BLC, 3D NR, Defog |
| Impostazioni immagine | Rotazione (Corridor Mode), Saturazione, Luminosità, Contrasto, Tonalità, Nitidezza regolabili |
| Region of Interest (ROI) | 8 aree per ciascun stream |
| Privacy Mask | 4 aree |
| INTERFACCE | |
| Audio | 1 ingresso, 1 uscita |
| Allarmi | 1 ingresso, 1 uscita |
| Uscita video | 1 uscita |
| Reset | Tasto reset |
| Scheda SD | Slot SD |
| NETWORK | |
| Protocolli | TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP |
| Funzioni generali | anti-flicker, triplo stream, privacy mask, filtro IP |
| Standard | Onvif 2.6 |
| Interfaccia | RJ45 10M / 100M Ethernet x1 |
| ANALISI VIDEO | |
| Oggetto abbandonato / rimosso | Impostando un'area ben definita, è possibile rilevare l'abbandono o la rimozione di un oggetto all'interno di tale area |
| Attraversamento linea | Tracciando una linea all'interno dell'immagine è possibile rilevare il suo attraversamento ed eventualmente discriminare la direzione in cui questo avviene |
| Ingresso od uscita da un'area ben definita | Selezionando un'area all'interno dell'immagine è possibile rilevare l'eventuale ingresso o uscita da tale area. Tramite le impostazioni selezionabili è possibile regolare il sistema in modo da ridurre al massimo eventuali falsi allarmi dovuti a condizioni ambientali. |
| Vagabondaggio | Selezionando un'area all'interno dell'immagine permette di rilevare l'ingresso in tale area e la presenza di movimento all'interno della stessa per un dato intervallo |
| Conteggio persone | Tracciando una linea all'interno dell'immagine è possibile rilevare il suo attraversamento e conteggiare il numero di persone/oggetti che l'hanno fatto |
| Rilevamento volti | Algoritmo deep learning per il riconoscimento dei volti con gli NVR Videotecnologie |
| GENERALE | |
| Temperature di lavoro | -10 ~ +60°C |
| Alimentazione | 12Vcc / PoE IEEE802.3af |
| Consumo | ≤ 9W (IR on) |
| Led IR | Portata led 40m |
| Livello protezione | IP66 |
| Dimensioni | 90 x 89 x 240 mm |
| Peso | 1000gr |

Videotecnologie srl

 Sede legale: via Alessandro Volta, 3
 24064 - Grumello del Monte (BG)

 Sede operativa: via Keplero,5
 20016 - Pero (MI)

Tel. +39 02.89450700

C.F. e P.IVA 04110940162

 info@videotecnologie.com
 videotec@legalmail.it

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso