


4 K
Telecamera bullet IP, 4K, ottica motorizzata

Dati Tecnici	TBP3312IP8MZ
Sensore	/2.5" Sony Starvis Progressive CMOS IMX274,DSP HI3519
Illuminazione Min	Color 0.01lux @ F1.2(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON
Shutter	1/5 ~ 1/20000s
Obiettivo	Motorizzato 3.3 ~ 12mm H.FOV: 105 - 37°
F No.	F 1.4 ~ 2.8 ±5%
Day & Night	filtro IR, auto
WDR	Digitale
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	8Kbps ~ 16Mbps
IMMAGINE	
Risoluzione massima	3840 (H) X 2160 (V)
Main Stream	(1-25fps optional) 8MP (3840x2160),4MP(2592x1520) 3MP(2304x1296),1080P(1920x1080) 720P(1280x720)
Sub Stream	1080P(1920x1080),720P(1280x720) VGA(640x480),QVGA(320x240)
Third Stream	VGA(640x480),QVGA(320x240)
Funzioni	WDR, BLC, 3D NR
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