**Telecamera TD-6528M3 – specifica per capitolato**

Telecamera IP da 16MP, panoramica a 360°, con Intelligenza Artificiale True Alarm

La telecamera sarà in grado di codificare il video in Smart H.265/H.265+/H.265/Smart H.264/H.264+/H.264/MJPEG

La telecamera sarà equipaggiata con 8 sensori CMOS da 1/2.8”, risoluzione 1920 x 1080

La telecamera sarà in grado di fornire 3 stream indipendenti

La risoluzione massima sarà 8192 x 1800, fino a 30 ips

La telecamera sarà dotata di tecnologia “advanced real time stitching” in grado di produrre un flusso video unico, panoramico a 360°, a partire dal segnale degli 8 sensori

Il Bit rate potrà variare da 64Kbps a 13,3Mbps, sarà possibile configurare modalità VBR o CBR

La telecamera sarà dotata di motore di AI basato su deep learning, True Alarm, con capacità di calcolo 4 Tops, equipaggiato di 8GB di memoria DDR per ulteriore aggiornamento degli algoritmi di AI

La telecamera sarà dotata di tecnologia Light Explorer per una elevata sensibilità con scarsa illuminazione

La telecamera sarà dotata di filtro ICR per una commutazione automatica day / night con rimozione del filtro taglia IR

La portata dei LED IR sarà tale da garantire un raggio di 20m a 360° (90° di apertura verticale)

Ciascuna telecamera delle 8 telecamere avrà lunghezza focale di 3,3mm

La telecamera sarà equipaggiata di filtro 3D DNR, true WDR 120dB, HLC, BLC, Defog, NIR, Smart IR e Codifica ROI

La telecamera sarà in grado di fornire audio con compressione G711A / U, sarà dotata di 1 ingresso e 1 uscita

Sarà disponibile una interfaccia di allarme con 1 ingresso e 1 uscita

Slot per micro SD integrato, supporto fino a 256GB

Alimentazione possibile a 24Vca / 24Vcc o PoE++ (IEEE802.3bt, classe 6), assorbimento max 45W

Grado di protezione da esterno IP66

Grado di protezione meccanica IK10

La telecamera sarà dotata di Intelligenza Artificiale True Alarm con classificazione automatica di soggetti (persona, veicolo, ciclo/moto) e potrà eseguire uno dei seguenti algoritmi:

Protezione perimetrale Attraversamento linea, entrata / uscita da area, Intrusione area

Statistiche Conteggio persona per linea

Manomissione Cambio scena, offuscamento o accecamento

Riconoscimento del volto Rilevazione volto, cattura volto, comparazione con data base volti

La telecamera dovrà garantire l’accesso / gestione tramite WebBrowser (necessita plugin e browser compatibile IE), Software NVMS 2.0, NVR, App mobile

La telecamera dovrà consentire connessione contemporanea fino a 16 utenti diversi

La telecamera dovrà supportare i seguenti protocolli UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS

La telecamera dovrà essere conforme al protocollo ONVIF G, S

Saranno disponibili allarmi per rilevazione movimento, ingresso allarme, errore scheda SD, scheda SD piena, conflitto indirizzo IP, disconnessione del cavo

La telecamera supporta il watermark

E’ disponibile la funzionalità di filtraggio di indirizzi IP

La telecamera supporta il mascheramento aree di privacy

La telecamera avrà una temperatura di esercizio da -30°C a +55°C

La telecamera avrà un peso di circa 2Kg

La telecamera sarà il modello TD-6528M3 di TVT.