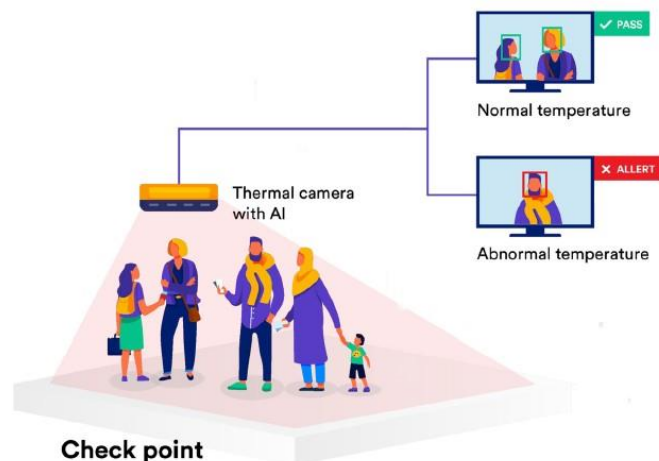




ALL-REMOTE Multi Temperature Scanner è una soluzione tecnologica comprendente **una telecamera con allarme di temperatura fissa per misurare a distanza la temperatura di più persone contemporaneamente nelle aree affollate o con grande flusso**. Il Sistema rileva il sintomo più comune delle infezioni di COVID-19, ovvero l'alta temperatura corporea e segnala in tempo reale quale persona ha la febbre. È uno strumento indispensabile per individuare gli individui potenzialmente infetti per minimizzare il rischio di contagio nei **luoghi con accesso al pubblico come fabbriche, imprese, supermercati, banche, centri commerciali e direzionali, centri congress, scuole, edifice pubblici, e ovunque ci sia afflusso di persone**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI TERMOCAMERA

Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni esegue l'acquisizione di immagini termiche con risoluzione 336x256. Supporta il monitoraggio della temperatura in un massimo di sei zone dalle quali viene attivato un allarme. Offre due tipi di allarmi attivati da una deviazione della temperatura: Se la temperatura supera un limite impostato, o se aumenta troppo rapidamente. La funzionalità della temperatura spot consente di visualizzare la temperatura di una particolare area. Le tavolozze isotermiche evidenziano le varie temperature nell'immagine e agevolano la visualizzazione di hot spot e consentono di identificare apparecchiature o aree surriscaldate.

Specifiche tecniche	
Telecamera	
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato da 336x256, dimensione in pixel 17 µm, campo spettrale: 8-14 µm
Lente	9 mm: F 1.25, Campo visivo orizzontale: 35°, distanza focale min.: 2,1 m (78,7 pollici)
Intervallo di rilevamento	È consigliabile che la dimensione di un oggetto monitorato copra almeno 10x10 pixel in 336x256.
Sensibilità	NETD < 50 mK
Termografia	
Intervallo di temperature dell'oggetto	Da -40 °C a 550 °C
Precisione della temperatura	Inferiore a 100 °C (212 °F): Accuratezza +/- 5 °C (+/-9 °F) Inferiore a 150°C: +/- 5% accuratezza Superiore a 150 °C (302 °F): +/- 20% accuratezza
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo principale e profilo di base Motion JPEG
Risoluzioni	Sensore: 336x256. L'immagine può essere scalata fino a 720x576
Frequenza fotogrammi	Fino a 8,3 fps
Streaming video	3 singoli flussia in H.264 e Motion JPEG: flussi video concomitanti configurati singolarmente alla risoluzione massima di 8,3 fps Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
Impostazioni immagine	Nitidezza, controllo automatico del guadagno, zone di esposizione, guadagno, rotazione, tavolozza, tavolozza isotermica, compressione, mirroring, sovrapposizione testo e immagini e maschere di privacy Axis Corridor Format
Audio	
Flussi audio	Bidirezionali
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocità in bit configurabile
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea, uscita linea
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPSb crittografia, IEEE 802.1Xb controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per integrazione software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org

Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare www.axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, rilevamento temperatura (6 zone di allarme), temperature hardware, eventi edge storage, rilevamento urti, orario prestabilito, rilevamento movimento, accesso al flusso dal vivo Rilevamento di suoni
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP LED di stato, sovrapposizione di testo, SNMP, buffer video pre/post allarme, registrazione di video su edge storage, condivisione di rete
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Streaming dati	Dati evento
Generale	
Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) classe NEMA 4X, IP66 e IP67 con membrana deumidificante integrata e una finestra in germanio Colore: bianco NCS S 1002-B.
Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max. 10 W, 8-20 V CC, max. 11 W o 20-24 V CA 50-60 Hz, max. 15 VA, alimentatore non incluso
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsettiera di alimentazione Otto circuiti per due ingressi/uscite configurabili e audio
Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Peso	2 kg
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS, AXIS Video Motion Detection 3, Connettore A AXIS a 2 pin 5,08 Diritto Chiave Allen, cavo di rete schermato RJ45 5 m (16 piedi), Staffe per montaggio a parete e su soffitto

Il dispositivo rientra, per tutto il 2020, nel credito d'imposta previsto dallo stato (art.30 del Decreto-legge 8 aprile 2020, n. 23 e come chiarito dal circolare 9/E dell'Agenzia delle Entrate del 13 Aprile 2020).



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
Via Giacomo Leopardi 13 – 10095 Grugliasco – Torino – Italy
Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any dynamometer without notice.