



# SARIX THERMAL ENHANCED SÉRIE 4

320 X 256

640 X 512

## VISIBILITÉ DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES

La caméra thermique de surveillance Sarix Thermal Enhanced série 4 permet aux sites de tirer parti de la puissance de l'analyse basée sur l'intelligence et la technologie de détection de chaleur afin de repérer les menaces invisibles à l'œil nu. Protégez votre périmètre comme jamais auparavant, même dans les conditions les plus difficiles. La fonction Smart Analytics de Pelco, fournie par Motorola Solutions, détecte automatiquement les menaces à plus de 300 m de distance. Grâce à l'imagerie thermique radiométrique, la caméra Sarix Thermal Enhanced mesure les variations de température pour aider à identifier et à prévenir les situations dangereuses, comme les surchauffes. La détection Smart Analytics longue portée et la capacité de déclencher simultanément des alertes basées sur des événements radiométriques font de la caméra Sarix Thermal Enhanced une solution idéale pour les utilisations industrielles et de sécurité.



### VOIR PLUS LOIN, RÉAGIR PLUS VITE

Repérez les événements à risque et identifiez les objets de jour comme de nuit à plus de 300 m de distance. Accélérez vos réponses en temps réel et faites avancer vos enquêtes judiciaires grâce à la fonction Smart Analytics de Pelco.



### ANALYSES RADIOMÉTRIQUES\*

Empêchez les risques de sécurité opérationnels en détectant de manière proactive les variations anormales de température dans un délai prédéfini et lorsque la température dépasse ou passe sous le seuil d'une valeur définie.



### RÉDUCTION DU TAUX DE FAUX POSITIFS

Tire parti de la fonction Smart Analytics et l'auto-étalonnage pour améliorer la détection des objets et minimiser les risques de fausses alarmes.



### CYBERSÉCURITÉ RENFORCÉE

Respectez les normes de sécurité obligatoires grâce à la prise en charge de la cryptographie conforme à la norme FIPS et éliminez les menaces d'usurpation d'identité liées au dispositif.



### SYSTÈME OUVERT

La compatibilité des profils S, G, T et M ONVIF permet une intégration facile entre les structures ONVIF existantes, la récupération des enregistrements sur la périphérie et la transversalité avec les solutions tierces.



### PLUSIEURS OPTIONS D'OBJECTIFS

Choisissez parmi une large combinaison d'objectifs et de résolutions de capteurs pour une couverture optimale.



### RESPECT DES LIMITATIONS

Les versions 9 Hz et 30 Hz vous offrent une garantie de performances tout en respectant les restrictions en matière d'exportation.

\* L'analyse radiométrique est uniquement disponible sur certains modèles et sera disponible au printemps 2023.

Pour plus d'informations, veuillez contacter [votre représentant commercial Pelco local](#) dès aujourd'hui.