



APRIL 23 2020  
CAM2 07:18PM

**AG** neovo

LES ÉCRANS DANS LES ENVIRONNEMENTS DE SÉCURITÉ

AG neovo

~ " \$! " ! % " ~ | ž , ! ( !

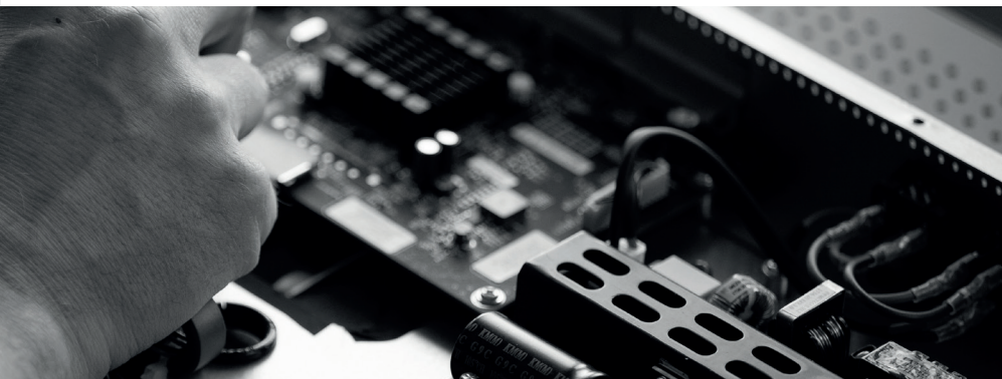
AG Neovo est un fournisseur de premier plan de dispositifs d'affichage pour les marchés professionnels et grand public. La société, fondée en 1999, a son siège à Taipei (Taiwan) et dispose de bureaux en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. Son nom vient des mots grecs Neo et Vo, qui signifient Nouvelle Vision, AG Neovo est l'une des premières entreprises du secteur à envisager de plus grandes possibilités pour les dispositifs d'affichage.

Aujourd'hui, les écrans AG Neovo se trouvent dans des environnements aussi divers que les commissariats de police, les navires, les musées, les écoles, les laboratoires scientifiques, les hôtels, les salles de classe, les aéroports et les hôpitaux etc. L'engagement de l'entreprise à concevoir des dispositifs d'affichage qui répondent aux exigences fonctionnelles et esthétiques des environnements publics et multi-utilisateurs ont fait d'AG Neovo le choix des professionnels d'un grand nombre d'industries de différents secteurs.

**THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS™**

\* LE CHOIX DES PROFESSIONNELS EN MATIÈRE D'AFFICHAGE





## ÉCRANS POUR LA SURVEILLANCE ET LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

Alors que la technologie progresse et qu'un plus grand nombre de moniteurs de vidéosurveillance deviennent disponibles, de nombreux professionnels de la sécurité cherchent à profiter des avantages des nouvelles technologies de sécurité et de surveillance ou des systèmes CCTV dans des environnements variés, pour répondre aux exigences de certains environnements critiques.

Alors que des facteurs tels que les objectifs, l'emplacement, l'échelle et le budget définissent souvent le type de moniteur de sécurité adopté, des qualités telles que la fiabilité, l'efficacité et la longévité restent les piliers des décisions d'achat pour les professionnels de la sécurité et les responsables de projets.

Les projets de grande envergure nécessitent de multiples combinaisons de moniteurs de surveillance, de systèmes, de caméras, de câbles BNC et d'autres équipements, ce qui implique des temps d'essai et des coûts d'installation élevés.

Cela signifie que la plupart des professionnels de la sécurité et des chefs de projet s'attendent à ne pas changer les systèmes et les équipements de surveillance jusqu'à ce qu'ils ne fonctionnent plus correctement.





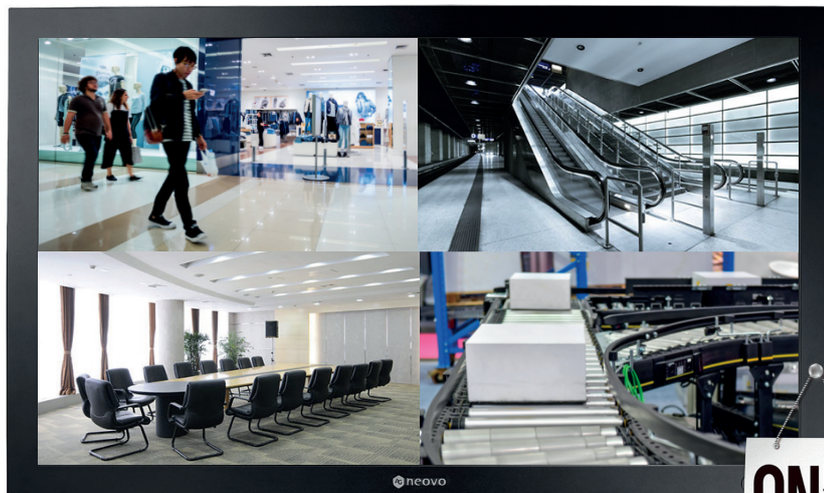
## FIABILITÉ ET HAUTE PERFORMANCE POUR LES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

Un moniteur de sécurité, également appelé moniteur de surveillance ou moniteur CCTV, est un écran qui peut visionner les images en direct ou enregistrées par les caméras de sécurité en se connectant aux systèmes DVR ou NVR. Grâce à son panneau robuste et à l'amélioration de la qualité de l'image, un moniteur professionnel peut mieux répondre aux diverses exigences de tout environnement de surveillance.

AG Neovo comprend que les salles de contrôle doivent tenir compte d'une grande variété de facteurs lorsqu'elles choisissent le meilleur moniteur de surveillance qu'ils déploient à des fins de sécurité, chacun de ces facteurs pouvant influencer leurs choix. C'est pourquoi la gamme de moniteurs de vidéosurveillance d'AG Neovo est délibérément conçue pour offrir une multitude d'options afin de couvrir l'ensemble des besoins.



*Les professionnels peuvent choisir le moniteur de sécurité qui leur convient le mieux en fonction leur situation particulière pour le système CCTV en étant sûrs que leur choix répond aux exigences de la norme AG Neovo en matière de haute performance pour les salles de contrôle.*



**ON DUTY**  
**24/7**



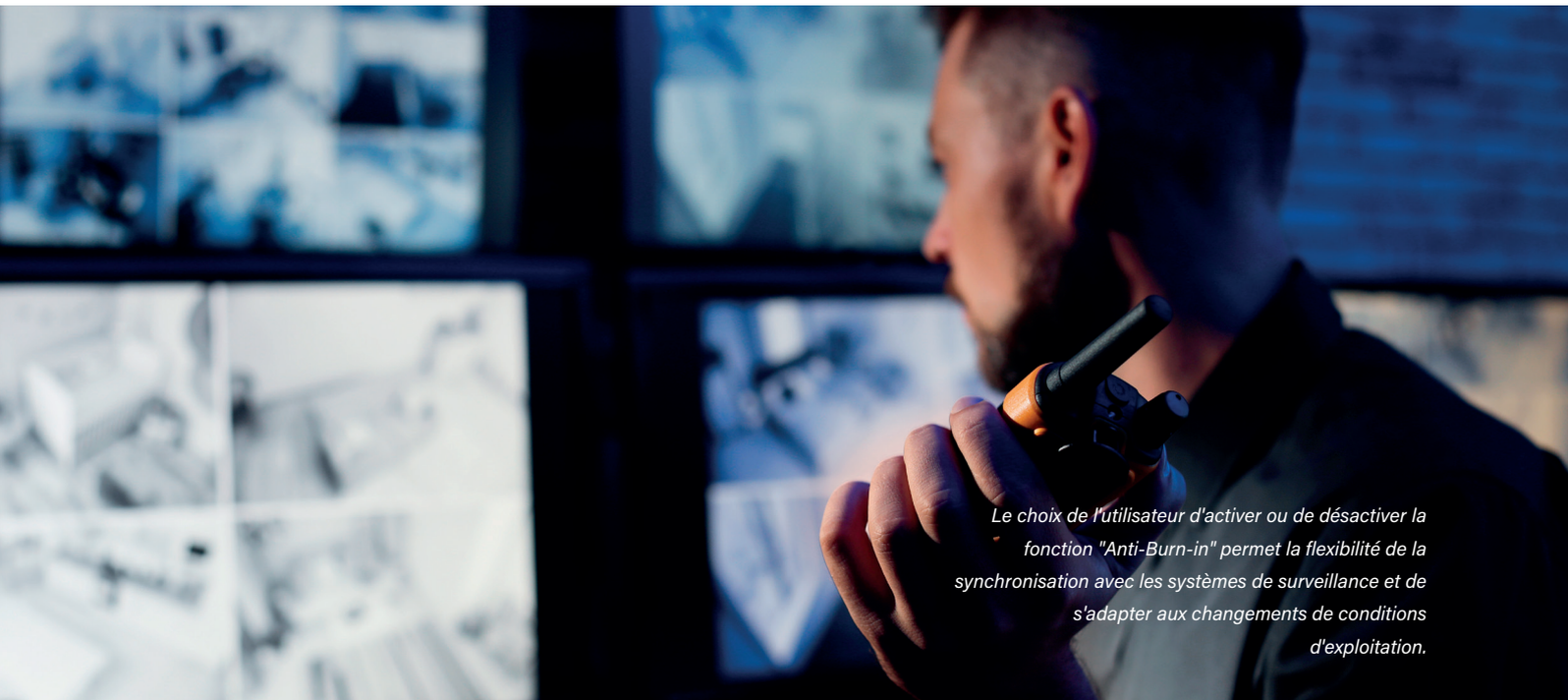
## LES ÉCRANS EN SERVICE 24 HEURES SUR 24

Les écrans AG Neovo sont conformes aux normes industrielles et répondent à des exigences de qualité élevées. Une sélection rigoureuse des composants combinée à des conceptions innovantes permet aux écrans AG Neovo de fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 dans les environnements les plus difficiles.

Compte tenu des exigences d'un fonctionnement 24/7 sur des périodes prolongées, les moniteurs de sécurité et de surveillance d'AG Neovo sont construits avec des composants très résistants, spécialement conçus pour résister à la chaleur générée par un fonctionnement continu, ainsi qu'une protection anti-burn-in, ce qui signifie qu'ils peuvent fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et qu'ils ne causeront pas de brûlure d'écran. Les moniteurs de sécurité sont donc adaptés à un fonctionnement plus performant dans des conditions difficiles où l'intrusion d'eau, la poussière, les températures de fonctionnement élevées et l'usage intensif sont susceptibles d'être présents lors d'une utilisation 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an.



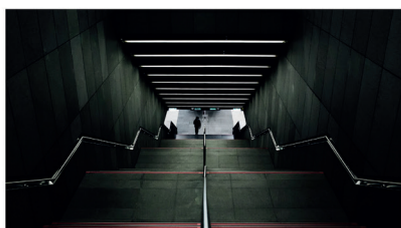
*Le métal dissipateur de chaleur et le verre dur optique NeoV\* protègent les écrans AG Neovo contre les impacts externes dans les environnements multi-utilisateurs et exigeants.*



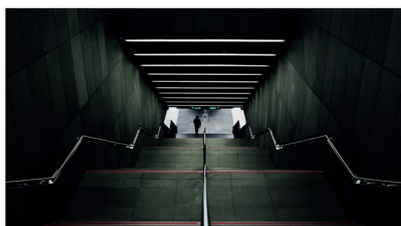
*Le choix de l'utilisateur d'activer ou de désactiver la fonction "Anti-Burn-in" permet la flexibilité de la synchronisation avec les systèmes de surveillance et de s'adapter aux changements de conditions d'exploitation.*

## TECHNOLOGIE ANTI-BRULURES (ANTI BURN-IN™)

Les moniteurs de sécurité et de surveillance utilisés pour le contrôle vidéo continu peuvent facilement provoquer des brûlures d'écran, ce qui nuit à la surveillance et réduit la durée de vie de l'écran. La technologie Anti-Burn-in™ d'AG Neovo a été inventée pour prévenir l'effet de brûlure de l'écran LCD. Cette technologie consiste à activer les pixels pour qu'ils se déplacent dans l'intervalle de temps prévu et à protéger les panneaux de l'effet de brûlure d'une image résiduelle vaguement visible après l'affichage d'une image statique sur l'écran pendant une longue période, afin de prolonger la durée de vie des panneaux TFT LCD. Lorsque la fonction Anti-Burn-in est activé, elle est à peine perceptible lors de la visualisation dans les conditions de surveillance.



(w/o Anti-Burn-in™ Technology)



(w/ Anti-Burn-in™ Technology)





# PID COMMAND & CTRL

AG Neovo PID Command & Ctrl est une application logicielle qui permet aux utilisateurs de contrôler, de configurer et de tester les écrans d'information publique AG Neovo via des connexions LAN ou RS232 de manière simple et intuitive. Ce logiciel peut également être utilisé pour créer des murs d'images vidéo en quelques minutes et aider les intégrateurs de systèmes avec des systèmes de contrôle externes en générant et en affichant les commandes échangées entre le logiciel et les écrans d'affichage.



## INTÉGRATION DES SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Les écrans AG Neovo s'intègrent facilement à divers systèmes de contrôle. PID Command & Ctrl aide les intégrateurs à trouver les codes de commande pour la programmation dans les systèmes de contrôle externes en montrant les commandes échangées entre le logiciel et les écrans. Que vous soyez dans une salle de conférence ou dans des salles de contrôle de surveillance, il est possible d'intégrer les écrans AG Neovo dans le cercle à l'aide de ce logiciel.

Cette fonction n'est actuellement disponible que sur la version PC.

## SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE EN TEMPS RÉEL

Le suivi de la température en temps réel est courant dans les environnements de sécurité et de surveillance où le dispositif de surveillance doit fonctionner avec une grande fiabilité. L'affichage d'une température trop élevée ou parfois trop basse est un problème très réel lorsqu'il s'agit d'écrans à cristaux liquides. Commande PID & Ctrl permet de suivre les températures critiques à distance. Vous serez en mesure de résoudre rapidement les problèmes liés à la température.

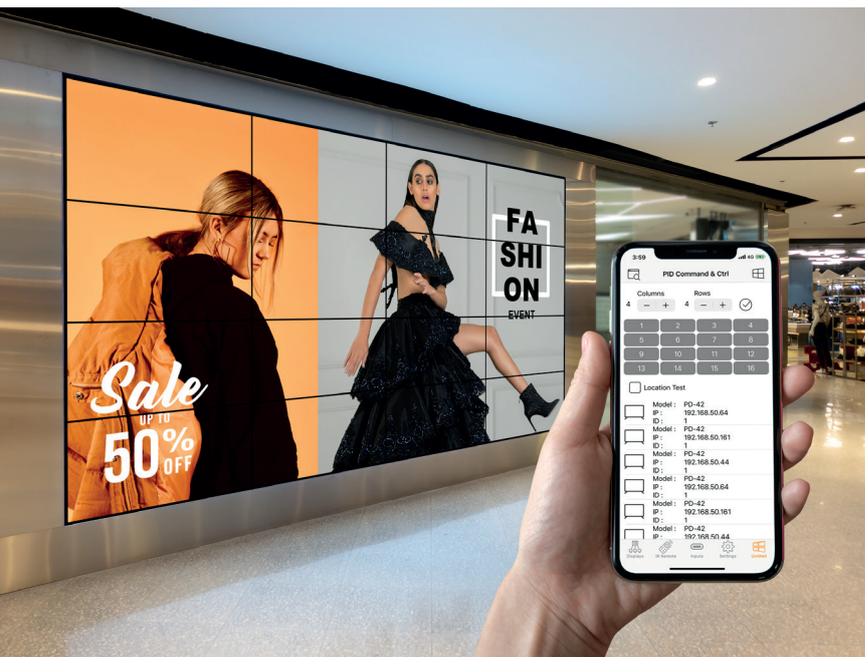


Il permet aux intégrateurs de systèmes de gagner beaucoup de temps pour configurer les paramètres de plusieurs écrans d'information en une seule fois.



## CONFIGURER PLUSIEURS ÉCRANS EN MÊME TEMPS

En utilisant le logiciel de gestion d'écran AG Neovo, il est possible d'accéder à de nombreux paramètres OSD, tels que l'allumage et l'extinction, la luminosité, le contraste, et bien plus encore, sans avoir besoin d'utiliser une télécommande. Les intégrateurs de systèmes gagnent également beaucoup de temps en configurant les paramètres de plusieurs écrans d'information publique en une seule fois, tout en maintenant des installations d'écrans d'information publique à grande échelle, à distance et facilement.



## UNIWALL™ - INSTALLATION DU MUR VIDEO EN QUELQUES MINUTES

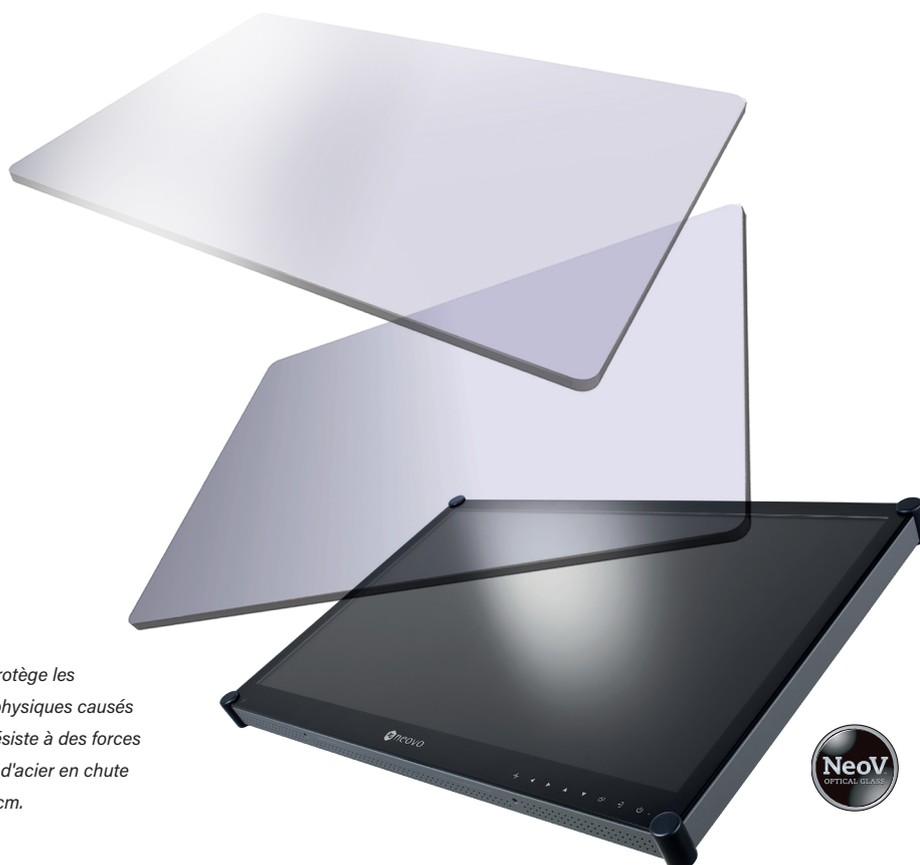
La fonction Uniwall intégrée permet aux intégrateurs système d'installer et de configurer un mur vidéo sans équipement tiers. Les utilisateurs définissent simplement le nombre de lignes et de colonnes qu'ils souhaitent utiliser. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une télécommande pour trouver l'OSD de chaque écran pour commencer à configurer le mur vidéo.



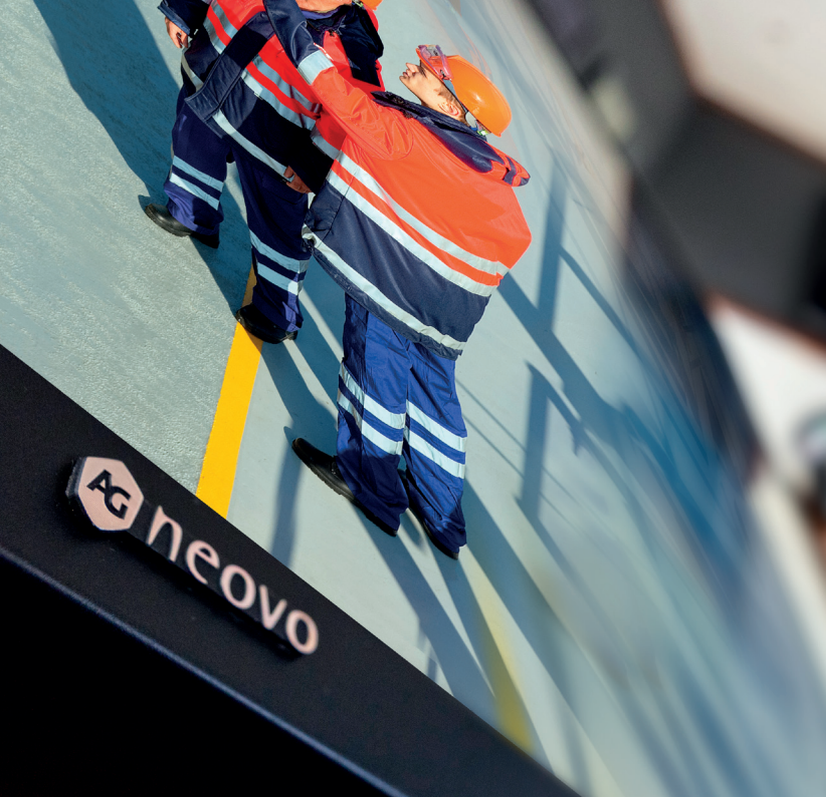
## NeoV™ - LE VERRE DUR OPTIQUE D'AVANT GARDE

Conçu spécifiquement pour répondre aux défis des conditions extrêmes, le verre optique NeoV™ est un verre optique durci spécialement travaillé - avec un revêtement multicouche exclusif - pour améliorer la qualité de l'image et protéger le panneau contre les dommages accidentels dans les environnements à fort volume.

Le verre optique dur NeoVT est soumis à un processus de fabrication rigoureux qui durcit le verre pour une résistance et une qualité accrues. Avec le verre dur optique NeoVT, le verre atteint une mesure de 6 sur l'échelle de dureté. Cette dureté protège le panneau de la saleté, des contacts répétés et d'autres accidents susceptibles d'endommager la membrane fragile de l'écran LCD.



*NeoV Optical Hard Glass protège les panneaux des dommages physiques causés par un choc accidentel. Il résiste à des forces allant jusqu'à 227 g de bille d'acier en chute libre d'une hauteur de 200 cm.*



### RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE

*La résistance à l'eau et à la poussière protège les panneaux de la poussière et de l'eau ; prolonge la durée de vie et la performance dans les environnements poussiéreux et humides.*

### RÉSISTANCE AUX CHOCS ET DURABILITÉ

*Le NeoV est un verre optique durci spécialement formulé pour protéger l'écran LCD contre les rayures et les chocs répétitifs dans les environnements multi-utilisateurs et publics.*



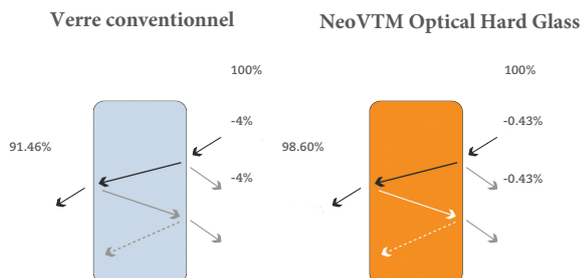
### UN CONFORT VISUEL AMÉLIORÉ

*Avec une transmission de 98,6 % et une réflexion minimisée, le verre dur optique Neo™ révèle des couleurs vives et lumineuses avec moins de reflets, réduisant ainsi la fatigue oculaire pendant les périodes de lecture prolongées.*



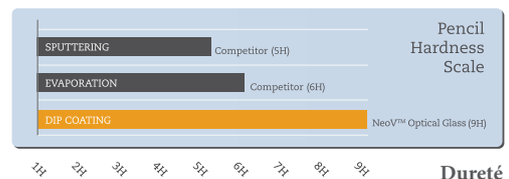
### ANTI-REFLET

*Le verre dur optique NeoV possède un revêtement multicouche. Il est capable de réduire l'éblouissement et les reflets de 8 % à 0,86 %, ce qui se traduit par une amélioration visuelle de 89,3%.*



### SURFACE ANTI-RAYURES

*Offre une résistance inégalée aux rayures. NeoV atteint 9H, le degré le plus élevé sur l'échelle de dureté des crayons.*





24" | 28" | 32" | 43" | 55"

# QX-SERIES

## QUATRE ÉCRANS PARTAGÉS 1080P



Lorsqu'il s'agit de surveiller des centres d'exploitation à grande échelle et des installations publiques, les écrans 4K/UHD fluides et cristallins de la gamme QX-Series sont de plus en plus demandés pour les environnements de vidéosurveillance 24/7 non-stop. Grâce à la prise en charge de signaux multiples, les utilisateurs peuvent optimiser le flux de travail pour afficher quatre écrans partagés 1080p Full HD sur un seul écran simultanément sans configuration d'affichage supplémentaire. Grâce à ses capacités de contrôle R232 et Ethernet intégrées, l'écran de sécurité et de surveillance 4K/UHD de la série QX est facile à contrôler et son intégration est un jeu d'enfant. Qu'il s'agisse d'une connexion locale de gestion en série ou d'une installation réseau à distance, l'écran de sécurité et de surveillance 4K/UHD de la série QX peut être géré dans plusieurs salles de contrôle.

*Au-delà de la fonction traditionnelle d'image par image (PP) à deux entrées, la visionneuse multi-écrans de la série QX peut afficher simultanément jusqu'à quatre écrans Full HD provenant de quatre sources différentes.*

*Cette fonction avancée permet de remplacer une configuration classique à quatre moniteurs et offre un affichage à quatre quadrants avec un contenu Full HD net et fidèle.*

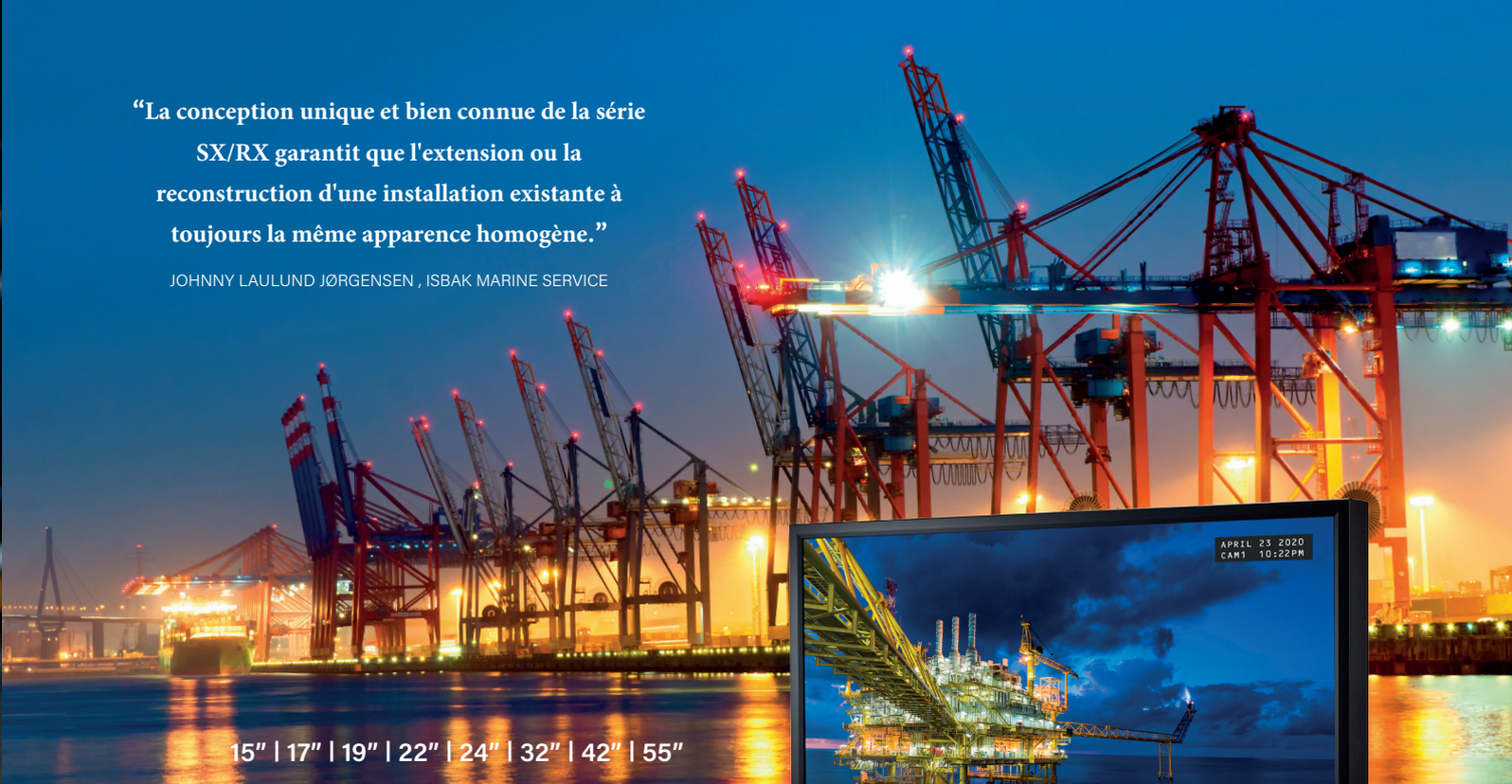


QX-55



“La conception unique et bien connue de la série SX/RX garantit que l’extension ou la reconstruction d’une installation existante à toujours la même apparence homogène.”

JOHNNY LAULUND JØRGENSEN , ISBAK MARINE SERVICE



15" | 17" | 19" | 22" | 24" | 32" | 42" | 55"



RX-42E

## SX-/RX-SERIES MONITEUR DE SÉCURITÉ ROBUSTE ET POLYVALENT

Conçue avec une attention particulière pour la sécurité et les environnements industriels, la série SX-/RX est appréciée pour sa fiabilité, sa durabilité et sa polyvalence. La fiabilité est renforcée par la technologie NeoVT Optical. Le verre et le boîtier métallique offrent une protection de premier ordre et une maintenance aisée. Construit pour durer et fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, il est doté de la technologie AG Neovo Anti-Burn-in™, qui empêche les images fantômes et garantit que les professionnels restent à l’écoute de leurs clients. Dotés de la technologie de pointe Super Resolution\*, les modèles de la série SX-/RX peuvent mettre à l’échelle les images à une résolution plus élevée et plus détaillée pour une meilleure clarté. En outre, conçu spécialement pour une salle de surveillance, un mode CCTV convivial\* est préconfiguré pour maximiser la clarté de l’image dans le cas de séquences de surveillance nocturne à faible luminosité.



RX-24G

*Ne manquez aucun détail à toute heure du jour et de la nuit. Le mode nuit\* est doté d’un faible rétroéclairage. Les utilisateurs peuvent toujours voir des informations pour garantir la sécurité dans les environnements sombres.*



\*Mode nuit, super résolution et mode CCTV pris en charge sur les modèles entre 15" et 24"



42" | 46" | 49" | 55"



PN-55H

## PN-/PD-SERIES

### MUR VIDÉO HAUTE PERFORMANCE POUR UNE SURVEILLANCE 24 HEURES SUR 24

La technologie des murs d'images permet aux professionnels de la surveillance d'avoir une vue d'ensemble d'un seul coup d'œil. Disponibles dans des largeurs de cadre ultrafines et étroites, les écrans LCD haute performance d'AG Neovo sont parfaits pour les applications de murs vidéo dans les salles de contrôle. Les écrans conçus à cet effet sont dotés d'une qualité supérieure et un MTBF plus élevé pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 sans brûlure d'écran que les écrans grand public standard. Grâce à nos différentes offres de supports muraux, d'extensions et d'outils d'étalonnage en option, vous pouvez facilement trouver un guichet unique pour l'installation.

Le logiciel de gestion d'écran PID Command & Ctrl d'AG Neovo peut aider les intégrateurs de systèmes à éviter des processus de préparation fastidieux y compris la pré-affectation des étiquettes ID ou des positions de chaque panneau.

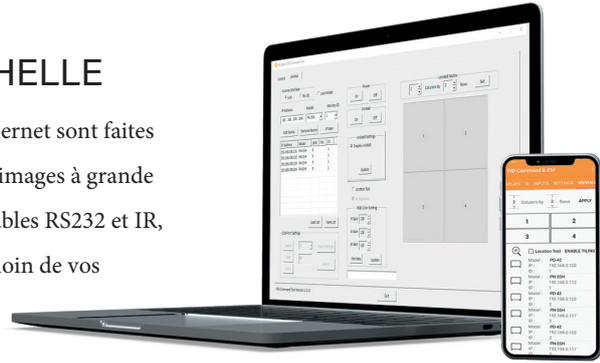


PD-55

*PID Command & Ctrl permet de mettre en place des matrices de murs d'images directement sur site à l'aide d'ordinateurs portables ou d'appareils mobiles.*

## CONTRÔLE FACILE POUR INSTALLATION À GRANDE ÉCHELLE

Les capacités de bouclage IR/RS-232 et de contrôle Ethernet sont faites pour faciliter le contrôle et la maintenance des murs d'images à grande échelle. Il est possible d'économiser sur les coûts des câbles RS232 et IR, ou toute rallonge lorsque les murs vidéo sont installés loin de vos systèmes de contrôle.

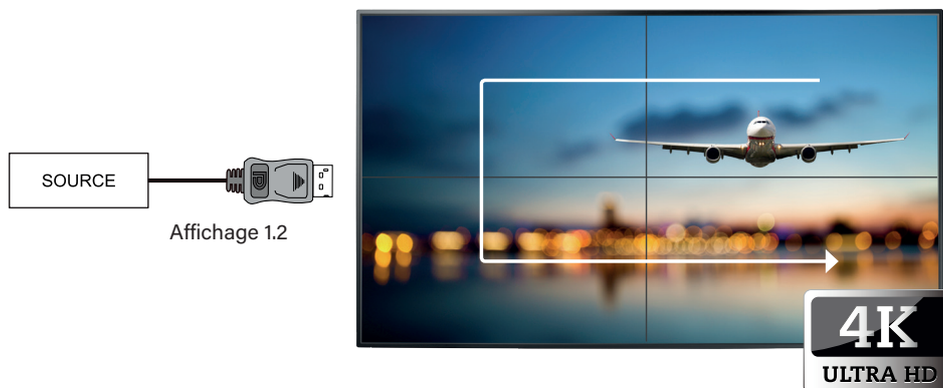


*La technologie brevetée Anti-Burn-in de Neovo empêchera la brûlure de l'image et assurera une durée de vie prolongée de l'écran dans des environnements exigeants, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.*



## INSTALLATION D'UN MUR VIDÉO 10x15 VIA UNE CONNEXION EN GUIRLANDE

Incorporation d'une source vidéo DisplayPort ou DVI en guirlande, d'une fonction de tuilage et d'un mécanisme de retardement de l'allumage pour garantir un processus d'installation pratique et sans stress.



**“ Nous sommes satisfaits des images gigantesques des écrans et de l'aspect uniforme et très professionnel du nouveau centre de contrôle.”**

JONAS HASENJÄGER, PROJECT MANAGER, CPS



19" | 22" | 24" | 27" | 32" | 42" | 55"



SC-32E

## SC-SERIES

### ÉCRAN DE SÉCURITÉ RENTABLE POUR LES EXIGENCES ESSENTIELLES

Pour répondre aux exigences essentielles en matière de sécurité, les écrans de sécurité économiques de la série SC sont conçus pour un fonctionnement 24/7 et sont dotés de la technologie Anti-Burn-in™ qui empêche la rétention de l'image tout en fonctionnant sans interruption dans les environnements de sécurité et de surveillance. La série comprend également une qualité d'image améliorée et le contrôle des paramètres tels que la sélection de la courbe gamma\*, l'ajustement du niveau de noir\*, l'amélioration du contraste\* et le mode CCTV qui permettent de créer des images plus riches à partir de séquences de surveillance à faible luminosité.

Les caractéristiques peuvent varier d'un modèle à l'autre.



SC-42E

*Un mode CCTV préconfiguré a été conçu pour les salles de surveillance afin d'ajuster les paramètres vidéo de l'écran, tels que la netteté, la température de couleur et la luminosité pour maximiser la clarté de l'image, en particulier en cas de faible luminosité dans les séquences de surveillance nocturne.*





43" | 55" | 65" | 75" | 86"



# NSD-SERIES

## ADAPTABLE À LA VIDÉOSURVEILLANCE

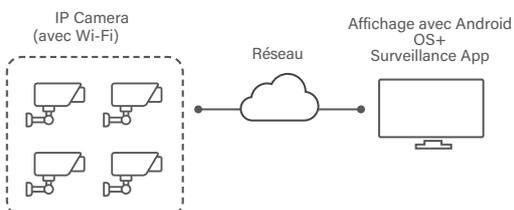
NSD-6501Q

La vidéosurveillance est un élément essentiel de la sécurité et est également utilisée pour les enquêtes d'établissement des faits. Les écrans 4K de la série NSD avec système d'exploitation Android intégré répondent aux besoins de sécurité des magasins en proposant des solutions de vidéosurveillance intelligentes et flexibles pour les magasins de détail qui répondent aux préoccupations des détaillants en matière de protection de leurs magasins, de leur personnel et de leurs clients.

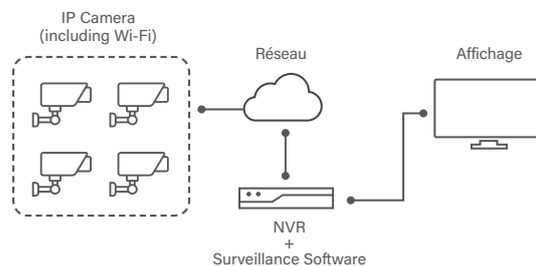
### AVEC UN SYSTÈME ANDROID INTÉGRÉ

Les écrans de la série NSD intègrent le système d'exploitation Android en tant que plateforme intégrée, créant ainsi de nouvelles opportunités en l'exploitant. Par rapport au système embarqué traditionnel avec une fonction fixe ou limitée, la plateforme Android peut prendre en charge diverses applications autres que celles pour lesquelles elle a été conçue à l'origine. Les utilisateurs peuvent installer une application tierce sur le système pour n'importe quel usage. Par exemple, dans un commerce de détail, une application de vidéosurveillance peut être installée pour visualiser les caméras de sécurité du commerce. Contrairement à l'installation d'un système de surveillance traditionnel, les écrans de la série NSD intégrés à la plateforme Android permettent aux intégrateurs de systèmes ou aux utilisateurs de bénéficier d'une solution plus simple à installer.

#### ÉCRANS DE SURVEILLANCE AVEC PLATFORME ANDROID



#### ÉCRANS DE SURVEILLANCE AVEC SYSTÈMES INTÉGRÉS TRADITIONNELS

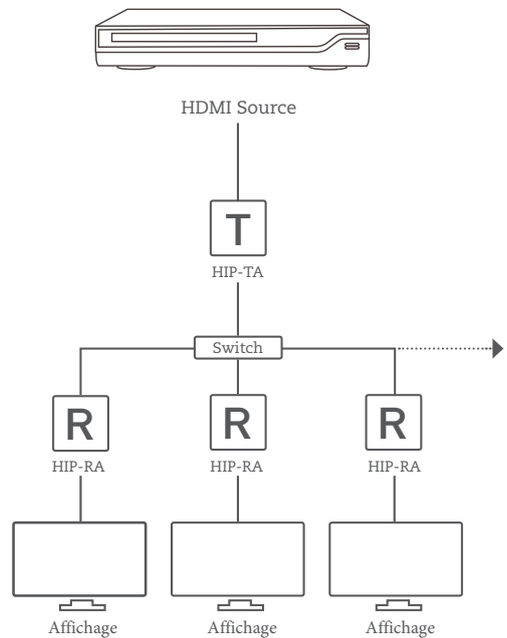


# EXTENDEURS VIDÉO

Les extendeurs HDMI sur IP AG Neovo série HIP fournissent des signaux A/V HDMI 1080p sur de longues distances via un commutateur réseau Gigabit standard. Les prolongateurs HDMI sur IP permettent de connecter des équipements HDMI à une distance jusqu'à 120 mètres avec un seul câble Cat5e/6 dans une configuration point à point et point à multipoint.



## CONFIGURATION POINT À MULTIPOINT



# SUPPORTS D'AFFICHAGE

Les supports muraux spéciaux d'AG Neovo facilitent la mise en place des écrans, en assurant une installation parfaite et en offrant une grande flexibilité pour l'installation d'un seul écran paysage/portrait ou d'un mur vidéo à grande échelle.



Support vidéo mural



Supports de plafond



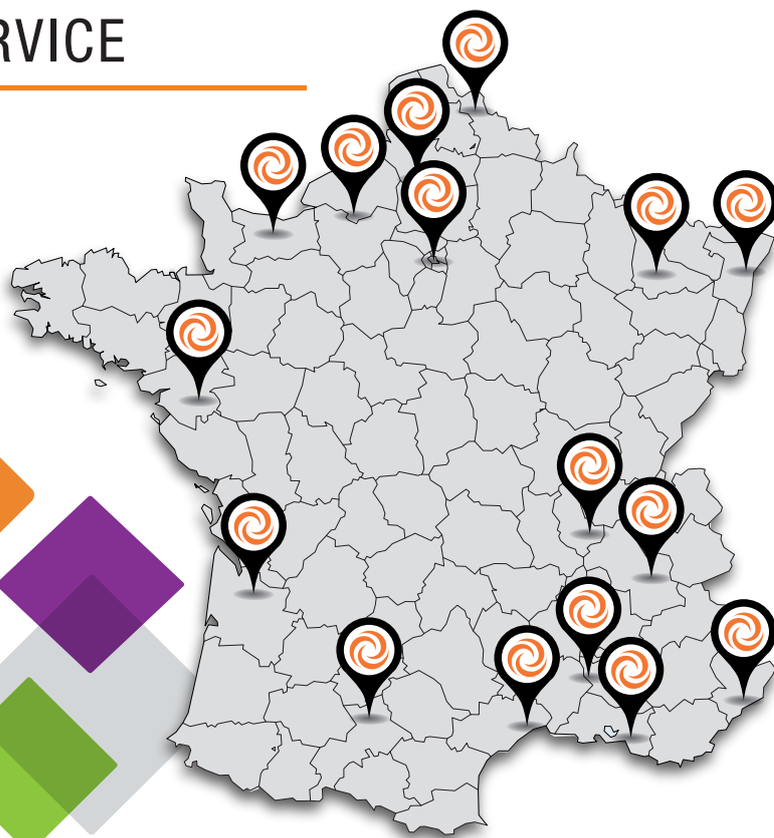
Supports de bureau

## Specifications

	QX-SERIES	SX-SERIES	RX-SERIES	PN-SERIES	PD-SERIES	SC-SERIES	NSD-SERIES
<b>Panneau</b>							
taille du panneau	24", 28", 32", 43", 55"	15", 17", 19"	22", 24", 32", 42", 55"	46", 55"	42", 49", 55"	19", 22", 24", 27", 32", 42", 55"	43", 55", 65", 75", 86"
XGA/SXGA		•					
WXGA/Full HD						•	
Full HD			•	•	•		
4K, UHD	•						•
16:9 Format	•		•	•	•	•	•
4:3 / 5:4 Format		4:3: 15" 5:4: 17" & 19"					
<b>Entrée</b>							
VGA	•	•	•	•	•	•	•
DVI	•	•	•	•	•	32", 42" & 55"	43" & 55"
HDMI	•	•	•	•	•	•	•
DisplayPort	•	•	•	•	•		65", 75" & 86"
S-Video		•	•				
Composite avec Connecteur BNC		BNC x 2	BNC x 1: 32", 42", 55" BNC x 2: 22" & 24"	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1	
<b>Contrôle externe</b>							
RS-232	•	•	•		•		•
LAN (RJ45)	•		32", 42" & 55"		•		•
<b>NeoV™ Optical Glass</b>	•	•	•				
<b>Boîtier métallique</b>	•	•	•				
24/7 Certifié	•	•	•	•	•	•	
<b>Anti-Burn-in™ technologie</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Player intégré</b>							
Android OS							•
<b>Haut-parleurs internes</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Montage</b>							
VESA	•	•	•	•	•	•	•
Fixed Stand		•	22" & 24"			•*	
Height adjustable	24" & 28"						
<b>Alimentation</b>							
Alimentation électrique	External: 24" & 28" Internal: 32", 43", 55"	External	External: 22" & 24" Internal: 32", 42", 55"	Internal	Internal	Internal	Internal
Besoins en Alimentation	DC 12V: 22" & 24" AC 100-240: 32", 43", 55"	DC 12V	DC 12V (22" & 24") AC 100-240 (32", 42", 55")	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V

\*55" sans support fixe

# UN RÉSEAU D'AGENCES À VOTRE SERVICE



## AVIGNON

84000 Avignon  
Tél.: 04 90 14 37 00

## BEAUVAIS

60000 Beauvais  
Tél.: 03 75 15 04 55

## BORDEAUX

33700 Mérignac  
Tél.: 05 56 07 89 00

## CAEN

14120 Mondeville  
Tél.: 02 31 99 49 74

## GRENOBLE

38400 Saint-Martin-d'Hères  
Tél.: 04 38 49 93 50

## LILLE • WASQUEHAL

59290 Wasquehal  
Tél.: 03 20 00 17 71

## LYON • VÉNISSIEUX

69200 Vénissieux  
Tél.: 04 72 89 76 76

## MARSEILLE

13011 Marseille  
Tél.: 04 91 19 63 70

## MONTPELLIER

34130 Mauguio  
Tél.: 04 99 92 20 30

## NANCY

54180 Heillecourt  
Tél.: 03 83 97 13 35

## NANTES

44332 Nantes CEDEX 3  
Tél.: 02 85 67 02 05

## NICE

06700 Saint Laurent du Var  
Tél.: 04 93 14 45 65

## PARIS - CERGY PONTOISE

95310 Saint Ouen l'Aumône  
Tél.: 01 34 64 74 83

## PARIS • CROISSY BEAUBOURG

77183 Croissy Beaubourg  
Tél.: 01 69 67 70 00

## PARIS • MASSY

91300 Massy  
Tél.: 01 64 47 97 70

## PARIS • NANTERRE

92000 Nanterre  
Tél.: 01 47 35 75 76

## PARIS - ROSNY-SOUS-BOIS

93115 Rosny-sous-Bois Cedex  
Tél.: 01 48 12 69 69

## ROUEN

76800 Saint Etienne du Rouvray  
Tél.: 02 35 23 55 66

## STRASBOURG

67100 Strasbourg  
Tél.: 03 88 20 13 62

## TOULOUSE

31400 Toulouse  
Tél.: 05 61 54 81 81

