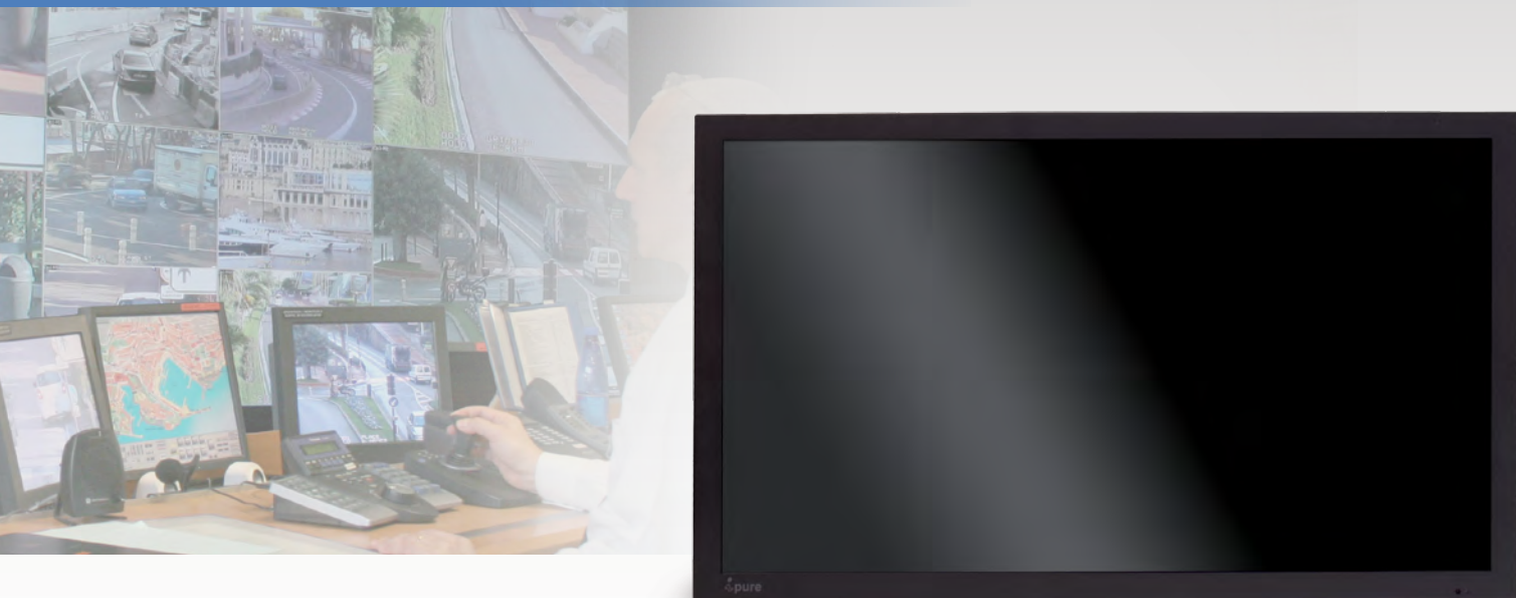


Professionnel 24/7

Écrans LCD-LED

CVE 42



Moniteur de surveillance et de supervision Châssis Métal

- LED Full HD
- Robuste
- Connectique Complète
- Utilisation intensive

● Longévité et fiabilité

- Châssis métal, pour plus de robustesse et une meilleure dissipation thermique
- Usage certifié 24/7
- Garantie 3 ans

● Affichage extra large

- Dalle Full HD, 16/9e
- Visualisation précise de tous les détails, pour un contrôle optimal
- Visibilité parfaite quelle que soit la position par rapport à l'écran

● Connectique professionnelle complète

- Connectique Composite Video
- Tous les avantages du numérique Full HD, grâce à l'HDMI 1.3
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

● Fonctions avancées

- Mode fenêtré (PIP/PBP)
- Gel de l'image
- Système d'économie d'énergie intelligent



CVE 42

DALLE

Taille	42" - 106,68 cm
Technologie	LCD Back Light Unit LED, Anti-Glare treatment
Ratio d'aspect	16/9
Résolution Native (pixels)	1920 X 1080 @ 60 Hz
Temps de réponse (GTG)	5 ms
Angles de vue (H x V)	178° / 178°
Couleurs	16,7 millions (8 bits)
Ratio de Contraste	1300:1
Luminosité	450 cd/m ²
Nombre de Pixel	2 073 600
Taille Image Visible (L x H)	930,24 x 523,26 mm
Largeur du cadre (mm)	33 mm G/D, 30,5 mm Haut, 39,5 mm Bas

VIDEO

Résolutions supportées	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Désentrelacement	Oui
Filtre Peigne	3D Comb Filter

AUDIO

Haut-Parleurs	Non
---------------	-----

E/S PORTS

Entrées/Sorties Composite Vidéo	5 x BNC in (75Ohms 0.7/1.0 Vp-p) / 2 x BNC out
Entrées / Sorties S-Video	Non
Entrée VGA	1 x D-sub 15 pin 0,7 V pp @ 75 Ohms
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3 / 1 x DVI
Autres	1 x Component Video Pro Y Pb Pr (3xBNC)
Entrées / Sorties Audio	Non
Autres	1 x USB (pour mise à jour)

DIVERS

Dimensions (sans/avec pied)	997 x 596 x 127 mm
Poids net / brut	21,5 Kg / 25 Kg
Pied Amovible	Non
Télécommande	Oui
Vitre de protection	En option* (verre trempé A/R 5mm)
Tactile	En option* (Technologie infrarouge multitouch (6 pts))
Alimentation	Interne AC 100 ~240V (50/60Hz)
Consommation veille/marche	< 1 W. / 200 W.
VESA	646 x 200 mm

