



## EYE-LCD-8500-QHD-V2

**EYE-LCD-8500-QHD-LD-TIRT6AG<sup>1</sup>**

**EYE-LCD-8500-QHD-LD-TIRT32AG<sup>1</sup>**

ECRAN LCD 85 POUCES ULTRA-HD@60HZ AVEC EN OPTION TACTILE INFRAROUGE 6 OU 32 POINTS



**4K**  
ULTRA-HD

**60Hz**

**LED**

**24/7**



### ) DESCRIPTION PRODUIT

Issu de notre série de solutions LCD, le nouvel écran Ultra-HD LCD EYE-LCD-8500-QHD-V2(-TIRT6/32AG) est un écran Ultra HD professionnel de 85" (216cm). Avec sa résolution 3840 x 2160 pixels ultra nette, cet écran délivre des images vivides et douces pour les contenus de grandes qualités.

Des images d'une qualité surprenante, un design fin et un rétroéclairage Edge-LED. Autant de caractéristiques qui font de ce LCD QHD l'affichage idéal pour répondre aux demandes d'un très large champ d'applications. Il présente par ailleurs des fonctionnalités de haut vol bien connues sur les solutions eyevis : un châssis en métal robuste pour les opérations exigeantes de longues durées.

Les fonctionnalités de cet écran peuvent encore être améliorées grâce aux options proposées : système tactile infrarouge, rajout d'un OPS pour connecter PC ou autres entrées.

#### Applications possibles :

- Affichage dynamique professionnel
- Broadcast professionnel
- Salle de contrôle : affichage de plusieurs sources en résolution native
- Processus détaillé en haute résolution
- Designer, ingénieur designer, architectes

### ) LES AVANTAGES DU EYE-LCD-8500-QHD-V2

#### ▪ Résolution Ultra HD

Résolution 3,840x2,160px@60Hz

#### ▪ Haute luminosité

700 cd/m<sup>2</sup>, d'excellentes performances mêmes en basse luminosité

#### ▪ Angle de vue ultra large

Angle de vue de 178° horizontal et vertical

#### ▪ Couleurs brillantes

Gamme de couleur 98% NTSC, paramétrage précis de couleurs



#### ▪ Images uniformes

Grâce à la technologie de rétroéclairage Direct LED

#### ▪ Affichage d'image vidéo 24/7

Tous nos composants sont désignés pour des utilisations professionnelles sur le long terme.

#### ▪ Design professionnel

Nos solutions d'affichages mettent en valeur vos contenus grâce à leur design tout en métal, légèrement brillant et sobre.

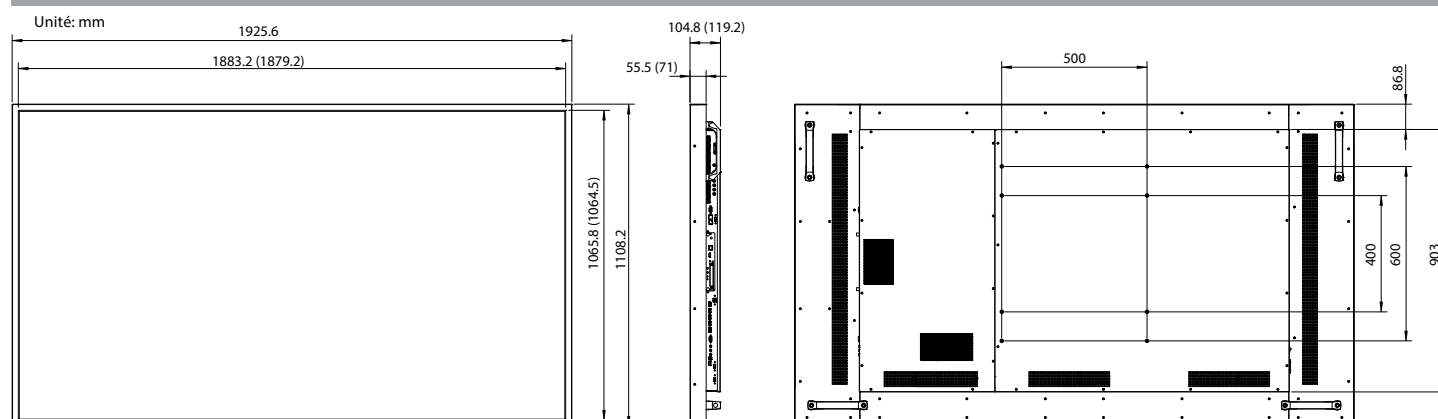
#### ▪ Landscape or Portrait Installation



#### ▪ Slot OPS et Tactile en option<sup>1</sup>

Pour plus de fonctionnalités et d'entrées

### ) DESSIN TECHNIQUE EYE-LCD-8500-QHD-V2 / (EYE-LCD-8500-QHD-LD-TIRT6/32AG)





## EYE-LCD-8500-QHD-V2 | EYE-LCD-8500-QHD-LD-TIRT6/32AG<sup>1</sup>

ECRAN LCD 85 POUCES ULTRA-HD@60HZ AVEC EN OPTION TACTILE INFRAROUGE 6 OU 32 POINTS

### ) SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### DALLE LCD<sup>1</sup>

Diagonale d'écran:	85 pouces (ca. 216 cm)
Résolution:	3840 x 2160 Pixel
Luminosité:	Standard: 700 cd/m <sup>2</sup> (typ.)   Tactile: 450 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
Contraste:	Standard: 3000:1 (typ.)   Tactile: 2700:1 (typ.)
Rétroéclairage:	Direct-LED
Zone active de l'écran	1872 (H) x 1053 (V) mm
Taille de pixel:	0.4875 x 0.4875 mm
Couleurs:	1.07 G Colours (10bit)
Gamme de couleur :	Standard: 98% NTSC   Tactile: 100% NTSC
Temps de réponse:	6.5 ms (typ.)
Local Dimming:	64 zones
Installation:	Paysage/Portrait
Angle de vue:	178° H/V
Opération 24/7 <sup>2</sup> :	Oui
MTBF:	30,000 hrs

#### CONNECTEURS & CONTROLES

Résolution d'entrée <sup>3</sup> :	3840 x 2160 @ 60 Hz ou moins (Full-HD, QFHD, WUXGA, HD, autres)
Connecteurs:	4x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x VGA
Slot additionnel:	Entrée standard OPS pour OPS-PC et entrées additionnelles.
Colorimétrie:	5000K, 6500K, 7500K, 9300K, Utilisateur
Gestion de l'énergie:	VESA DPMS
Audio Out:	2 ch. analog out / 5 ch. digital out
Port de communication:	RS-232C, Ethernet
Contrôle OSD:	RS232C, Control Buttons, IR Remote Control
Picture in Picture (PIP):	Picture-in-Picture (PiP), Picture-by-Picture (PbP)
Mode Mur Vidéo:	Oui (affichage de 4 fenêtres en configuration 2x2)

#### MÉCANIQUE

Dimensions (L x l x P):	Standard: 1925.6 x 1108.2 x 103.7 mm (104.8 mm ac poignées) Tactile: 1925.6 x 1108.2 x 116.9 mm (119.2 mm ac poignées)
Poids (net):	Standard: 100 kg   Tactile: 109 kg
Largeur de bezel:	Standard: ca. 21 mm   Tactile: ca. 23 mm
Norme VESA:	500x400 / 500x600
Design sans ventilateur:	Oui

#### ELECTRIQUE

Consommation énergétique:	Opération: Standard: 420 Watt (max.)   Tactile: 550 Watt (max.) Veille: ≤0.5 Watt
Voltage d'entrée:	110V - 240V AC, 50/60 Hz
Hauts parleurs:	4Ω / 2x 10W / Full Range

#### ENVIRONNEMENT

Temp. de fonctionnement:	5 °C - 40 °C, 35% - 85% RH
Temp. de stockage:	-20 °C - 60 °C, 35% - 85% RH

#### OPTIONS

Système tactile:	- Système IR haute résolution (6 or 32 Touch-Points) - 1x USB 2.0 (Type B) - Anti-Glare Corning® Gorilla® Glass
Accessoires OPS <sup>3</sup> :	OPS-PC (eyevisProcessingUnit/EPU) ou autres connecteurs d'entrée pour HDBaseT, 3G/HD/SD-SDI
Installation:	Support métallique, charriot, montage murale ou plafonds
Couleur du châssis:	Couleur personnalisable et logotable

#### INFORMATIONS POUR LES COMMANDES

Version Standard:	EYE-LCD-8500-QHD-V2 -> Art.ID.: 23889
Version 6 Point Touch :	EYE-LCD-8500-QHD-LD-TIRT6AG -> Art.ID.: 24631
Version 32 Point Touch:	EYE-LCD-8500-QHD-LD-TIRT32AG -> Art.ID.: 23141

<sup>1</sup> La version tactile du EYE-LCD-8500-QHD-LD-TIRT32AG utilise une dalle des V1 avec une luminosité de 500nit sans système tactile

<sup>2</sup> Quand les conditions et termes d'opérations requises sont observées

<sup>3</sup> Si supportés par la source et les cartes graphiques en sortie

<sup>4</sup> Accessoires conformes OPS (PC/EPU, options d'entrée), doivent être commandés séparément.

#### eyevis France

91 rue Pereire • 78100 Saint-Germain-En-Laye • France

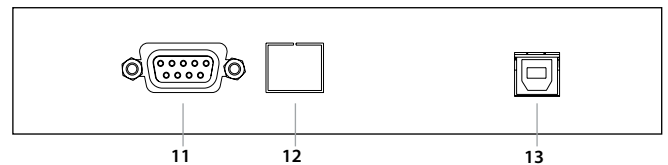
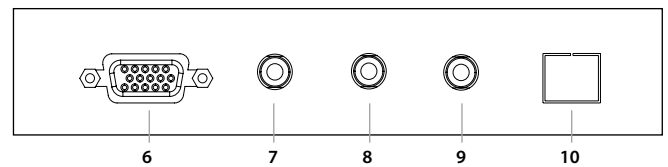
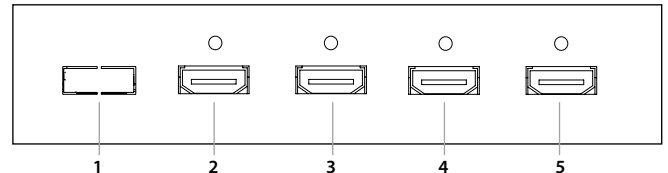
Téléphone: 01 30 71 93 90 • Fax: 01 34 75 97 34

www.eyevis.fr • projet@eyevis.fr

As at: 21.04.2017 / V1.2 • Subject to change!

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. Copyright © 2017 eyevis GmbH. All rights reserved.

### ) CONNECTEURS



- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| 1. DisplayPort | 8. IR Extender           |
| 2. HDMI 1      | 9. Audio Out             |
| 3. HDMI 2      | 10. SPDIF Out            |
| 4. HDMI 3      | 11. RS232C               |
| 5. HDMI 4      | 12. Ethernet             |
| 6. VGA         | 13. Touch USB (optional) |
| 7. PC Audio In |                          |

### ) ACCESSOIRES EN OPTION

#### OPS MODULE

##### Fonctionnalités

- OPS standard compatible EPU (Eyevis Processing Unit). Les versions EPU peuvent être utilisées comme des players pour l'affichage dynamique ou pour des solutions de mur d'image IP.



#### HDBASET MODULE

##### Fonctionnalités:

- Utilisation de câbles Ethernet Cat5e/Cat6 avec un connecteur standard RJ-45 pour la transmission vidéo, audio, énergétique et de contrôle.

#### 3G-SDI MODULE

##### Fonctionnalités:

- Carte interne 3G/HD/SD-SDI
- Formats 3G supportés (SMPTE 424M) 1080p@50/60Hz
- Chaînage vers d'autres affichages