

INTERNASIONAL
INTERNATIONAL

DOMESTIK
DOMESTIC

Partenze Departures				Arrivi Arrivals			
Linea	Destinazione	Partenza	Informazioni	Linea	Provenienza	Arrivo	Informazioni
ICM 799	SALERNO	09:35		799	ROMA FLM	09:45	
799	NAPOLI CLE	09:40	> ARRIVATA E IN ARRIVO IN TERMINI	3604	SAPRI	09:50	
799	TORRENO	09:45	TO TORO - TORINO CASLINI	3704	SAPRI	09:55	
34588	COSENZA	09:50	CA ARRIV - ARRIVANDO CASLINI - PALLASIO	723	ROMA FLM	09:55	
9520	NAPOLI CLE	09:50		2435	COSENZA	09:57	
9525	NAPOLI PIZZ	09:45	PIZZA DI SAN TERMO, ARRIV - PIZZAZZE I	3521	TORINO PAL	09:58	
723	PALERMO CLE	09:50	PA - PALERMO CLE ARRIV	3524	SALERNO	09:40	
35111	SALERNO	09:55		3883	FROSINO SIN	09:45	
9526	NAPOLI CLE	10:00		2275	CAPRI/ARCO	09:40	
9505	SALERNO	10:17	1 IN TERMINI	3492	COSENZA	09:40	

Solutions et produits d'affichage commercial

Version 2, 2018



SOMMAIRE

03 - 09/

Affichage
numérique

Haut de gamme
Standard
Performance
Économique
Étendue
Plein air

10 - 11/

Moniteurs

Série Blade
Série UHD

12/

Tactile

13-14/

Murs vidéo

Cadre de 1,8 mm
Cadre de 3,5 mm

15 - 24/

Écrans LED

LED à pixel fin d'intérieur
LED fixe d'intérieur et
d'extérieur
LED géant d'extérieur
LED de location d'intérieur et
d'extérieur
LED commercial

25 - 27/

Vidéoconférence

Terminaux de vidéoconférence
Unités de contrôle multipoints

28 - 30/

Accessoires

31/

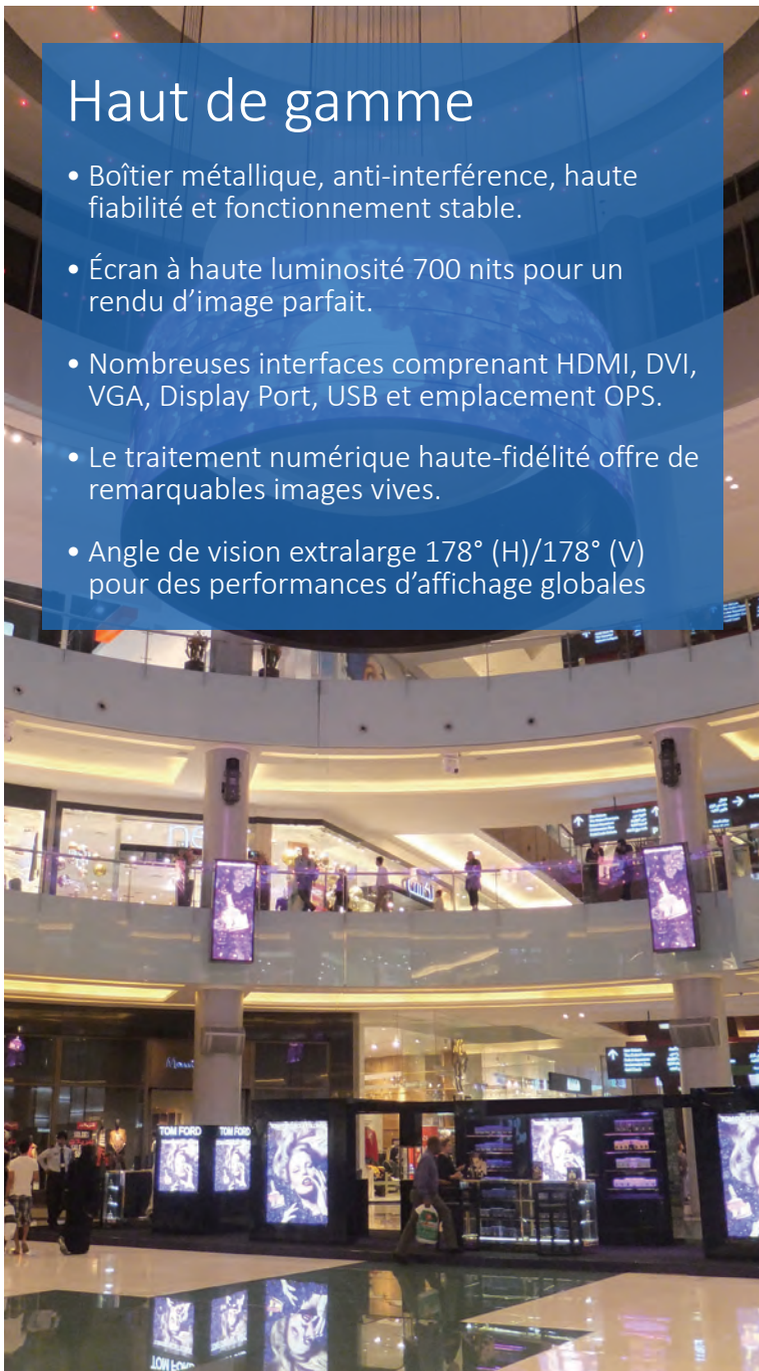
Histoires de
succès

Haut de gamme

- Boîtier métallique, anti-interférence, haute fiabilité et fonctionnement stable.
- Écran à haute luminosité 700 nits pour un rendu d'image parfait.
- Nombreuses interfaces comprenant HDMI, DVI, VGA, Display Port, USB et emplacement OPS.
- Le traitement numérique haute-fidélité offre de remarquables images vives.
- Angle de vision extralarge 178° (H)/178° (V) pour des performances d'affichage globales

Haut de gamme

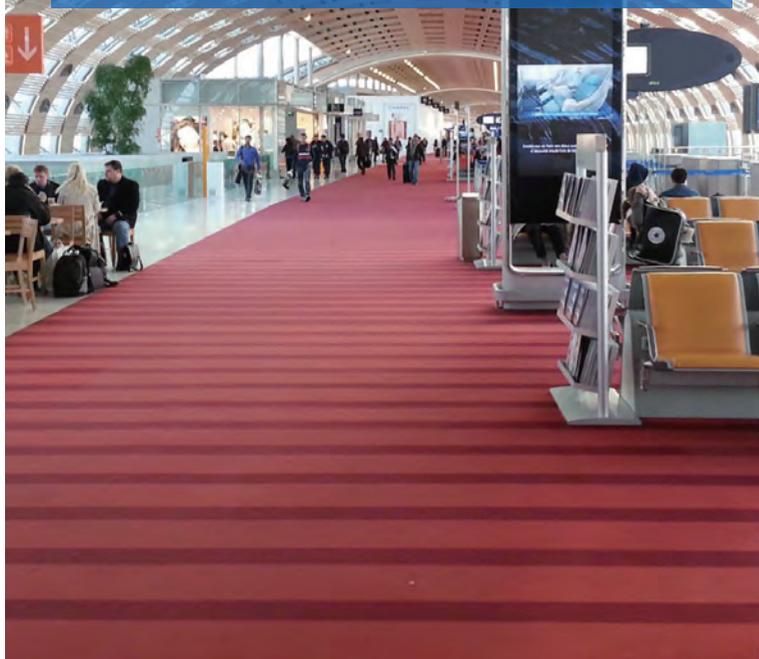
Modèle	LDH42-PAI200	LDH49-PAI200	LDH55-PAI200
Illustration			
Taille du panneau	42 pouces	49 pouces	55 pouces
Rétroéclairage	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Couleurs de l'affichage	1,07 G	1,07 G	1,07 G
Luminosité	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Contraste	1300:1	1300:1	1300:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Emplacement OPS	Oui	Oui	Oui
Mode réseau	Câblé	Câblé	Câblé
Entrée de signal	1 USB 2.0, 1 RS232, 1 RJ45, 2 HDMI 1 ENTREE DVI, 1 ENTREE Display Port, 1 VGA, 1 audio-vidéo	1 USB 2.0, 1 RS232, 1 RJ45, 2 HDMI 1 ENTREE DVI, 1 ENTREE Display Port, 1 VGA, 1 audio-vidéo	1 USB 2.0, 1 RS232, 1 RJ45, 2 HDMI 1 ENTREE DVI, 1 ENTREE Display Port, 1 VGA, 1 audio-vidéo
Sortie de signal	1 SORTIE IR, 1 SORTIE RS232, 1 SORTIE DVI 1 SORTIE DisplayPort, 1 SORTIE audio, 1 SORTIE haut-parleur	1 SORTIE IR, 1 SORTIE RS232, 1 SORTIE DVI 1 SORTIE DisplayPort, 1 SORTIE audio, 1 SORTIE haut-parleur	1 SORTIE IR, 1 SORTIE RS232, 1 SORTIE DVI 1 SORTIE DisplayPort, 1 SORTIE audio, 1 SORTIE haut-parleur
Haut-parleur interne	10 W × 2	10 W × 2	10 W × 2
Alimentation	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 100 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 115 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 135 W
Conditions de fonctionnement	0 à +40 °C/20 à 80 % H.R.	0 à +40 °C/20 à 80 % H.R.	0 à +40 °C/20 à 80 % H.R.
Dimensions	947,0 × 541,0 × 71,1 mm (sur pied) 56,8 mm (montage mural) (37,3 × 21,3 × 2,8 / 2,3")	1 092,3 × 622,5 × 71,1 mm (sur pied) 56,8 mm (montage mural) (43,0 × 24,5 × 2,8 / 2,3")	1 228,1 × 698,9 × 71,1 mm (sur pied) 56,8 mm (montage mural) (48,4 × 27,5 × 2,8 / 2,3")
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural





Standard

- Panneau IPS de classe A+, fabrication industrielle, boîtier entièrement métallique, protection en verre trempé 5 mm.
- Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, bureau, flux de caméra IP, heure, météo, etc.
- La plateforme MPS de Dahua fournit une gestion à distance unifiée pour les intégrateurs de système et les opérateurs média.
- Le puissant processeur à 4 cœurs offre de puissantes capacités de décodage, offrant des performances d'affichage de haut de gamme.
- Les différents modes d'installation satisferont les besoins d'une multitude de projets.



Standard

Modèle	LDH22-SAI200	LDH32-SAI200	LDH43-SAI200
Illustration			
Taille du panneau	21,5 pouces	31,5 pouces	43 pouces
Rétroéclairage	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Luminosité	250 cd/m ²	400 cd/m ²	330 cd/m ²
Contraste	3000:1	1400:1	1200:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Système	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4
Stockage interne	8 Go	8 Go	8 Go
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)
Entrée de signal	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--	--	--
Haut-parleur interne	2 W × 2	2 W × 2	2 W × 2
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 18 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 61 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 52 W
Conditions de fonctionnement	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.
Dimensions	533,0 × 354,0 × 45,5 mm (21,0 × 14,0 × 1,8")	770,0 × 495,0 × 88,0 mm (31,3 × 19,5 × 3,5")	1 006,0 × 600,0 × 85,2 mm (39,6 × 23,6 × 3,4")
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural

AFFICHAGE NUMÉRIQUE



Standard

Modèle	LDH49-SAI200	LDH55-SAI200	LDV43-SAI200	LDV49-SAI200	LDV55-SAI200	LDV65-SAI200
Illustration						
Taille du panneau	49 pouces	55 pouces	43 pouces	49 pouces	55 pouces	65 pouces
Rétroéclairage	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16:9	16:9	9:16	9:16	9:16	9:16
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1080 × 1920	1080 × 1920	1080 × 1920	1080 × 1920
Couleurs de l'affichage	16,7 M					
Luminosité	400 cd/m ²	400 cd/m ²	330 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²	450 cd/m ²
Contraste	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)					
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait	Portrait	Portrait	Portrait
Système	Android 4.4					
Stockage interne	8 Go					
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)					
Entrée de signal	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--	--	--	--	--	--
Haut-parleur interne	2 W × 2	2 W × 2	5 W × 2	5 W × 2	5 W × 2	5 W × 2
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 70 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 60 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 60 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 70 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 59,3 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 90,3 W
Conditions de fonctionnement	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.
Dimensions	1 138,8 × 674,2 × 85,2 mm (44,9 × 26,6 × 3,4")	1 273,0 × 749,0 × 93,2 mm (50,1 × 29,5 × 3,7")	1 915,0 × 650,0 × 63,6 mm (75,4 × 25,6 × 2,5")	1 990,0 × 720,0 × 63,6 mm (78,4 × 28,4 × 2,5")	2 068,3 × 788,3 × 63,6 mm (81,4 × 31,1 × 2,5")	2 220,0 × 945,0 × 63,60 mm (87,4 × 37,2 × 2,5")
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Posé sur le sol			

Performance

- Nombreuses interfaces comprenant HDMI, VGA, entrée/sortie audio, USB, carte SD.
- Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, bureau, heure, météo, etc.
- Le logiciel de lecture multimédia intégré et le lecteur USB offrent de nombreuses méthodes de lecture des contenus.
- La plateforme MPS de Dahua fournit une gestion à distance unifiée pour les intégrateurs de système et les opérateurs média.
- Les performances élevées en termes de coût et une diffusion efficace de la publicité apportent de nombreuses opportunités commerciales.

Performance

Modèle	LDH32-MAI200	LDH43-MAI200	LDH49-MAI200	LDH55-MAI200
Illustration				
Taille du panneau	32 pouces	43 pouces	49 pouces	55 pouces
Rétroéclairage	LED	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Luminosité	400 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Contraste	1100:1	1100:1	1100:1	1100:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)			
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Système	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1
Stockage interne	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
Capacité de décodage	2 canaux à 1080p			
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi
Entrée de signal	2 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA, 1 entrée audio, 1 carte SD, 1 RS232	2 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA, 1 entrée audio, 1 carte SD, 1 RS232	2 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA, 1 entrée audio, 1 carte SD, 1 RS232	2 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA, 1 entrée audio, 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	1 sortie audio	1 sortie audio	1 sortie audio	1 sortie audio
Haut-parleur interne	10 W × 2			
Alimentation	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 53 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 59 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 67 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 76 W
Conditions de fonctionnement	+5 à +40 °C/20 à 80 % H.R.	+5 à +40 °C/20 à 80 % H.R.	+5 à +40 °C/20 à 80 % H.R.	+5 à +40 °C/20 à 80 % H.R.
Dimensions	724,5 × 424,0 × 56,4 mm (28,5 × 16,7 × 2,3")	965,0 × 559,3 × 45,5 mm (38,0 × 22,0 × 1,8")	1 097,6 × 633,9 × 45,5 mm (43,2 × 25,0 × 1,8")	1 233,4 × 710,3 × 45,5 mm (48,6 × 28,0 × 1,8")
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural

Économique

- Le cadre mince et le corps léger offrent une élégante présentation.
- Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, bureau, flux de caméra IP, heure, météo, etc.
- La plateforme MPS de Dahua fournit une gestion à distance unifiée pour les intégrateurs de système et les opérateurs média.

Économique

Modèle	LDH43-DAI200	LDH49-DAI200	LDH55-DAI200
Illustration			
Taille du panneau	43 pouces	49 pouces	55 pouces
Rétroéclairage	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Luminosité	260 cd/m ²	330 cd/m ²	350 cd/m ²
Contraste	1200:1	1200:1	1200:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Système	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4
Stockage interne	8 Go	8 Go	8 Go
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)
Entrée de signal	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--	--	--
Haut-parleur interne	2 W × 2	2 W × 2	2 W × 2
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 75 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 100 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 130 W
Conditions de fonctionnement	+5 à +40 °C/10 à 85 % H.R.	+5 à +40 °C/10 à 85 % H.R.	+5 à +40 °C/10 à 85 % H.R.
Dimensions	970,0 × 564,0 × 75,0 mm (38,2 × 22,2 × 3,0")	1 102,0 × 639,0 × 82,0 mm (43,4 × 25,2 × 3,3")	1 243,0 × 720,0 × 82,0 mm (49,0 × 28,4 × 3,3")
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural



Étendue

- Le rapport d'image ultralarge offre une expérience visuelle immersive.
- Qu'il soit installé dans les rayons ou les plafonds bas des supermarchés,, un écran large offre des effets promotionnels attrayants.
- La fonctionnalité d'affichage multiécrans permet d'afficher simultanément des vidéos, des images et des informations.



Étendue			
Modèle	LDH29-SAI100	LDH37-SAI100	LDH86-SAI100
Illustration			
Taille du panneau	29 pouces	37 pouces	86 pouces
Rétroéclairage	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	32:9	32:9	58:9
Résolution	1920 x 540	1920 x 540	3840 x 600
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	1,07 G
Luminosité	500 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Contraste	4000:1	4000:1	1100:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Système	Android 5.1	Android 5.1	Emplacement OPS
RAM	2 Go	2 Go	--
Stockage interne	8 Go	8 Go	--
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 4 canaux à 1080p	--
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi, 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi
Entrée de signal	1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB3.0 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB3.0 1 carte SD, 1 RS232	2 HDMI, 1 DVI-I, 1 Display Port, 1 RS232 1 emplacement OPS, 1 entrée audio
Sortie de signal	--	--	1 sortie audio
Haut-parleur interne	2 W x 2	2 W x 2	--
Alimentation	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 40 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 50 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 220 W
Conditions de fonctionnement	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +55 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +40 °C/20 à 80 % H.R.
Dimensions	720,8 x 226,3 x 52,5 mm (28,4 x 8,9 x 2,1")	914,9 x 280,9 x 52,5 mm (36,0 x 11,1 x 2,1")	2 158,3 x 348,5 x 80,26 mm (85,0 x 13,7 x 3,2")
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural

Plein air

- Fabrication industrielle, boîtier métallique étanche IP55, protection en verre trempé.
- La grande luminosité de 2 500 nits et le verre antireflet garantissent une excellente visibilité en plein soleil.
- Régulateur de température intégré, excellent fonctionnement sous des conditions météorologiques de froid ou de chaleur extrême.
- Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, et commande à distance de l'écran.



Plein air						
Modèle	LDH43-HAO200	LDH55-HAO200	LDH65-HAO200	LDV43-HAO200	LDV55-HAO200	LDV65-HAO200
Illustration						
Taille du panneau	43 pouces	55 pouces	65 pouces	43 pouces	55 pouces	65 pouces
Rétroéclairage	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	9:16	9:16	9:16	9:16	9:16	9:16
Résolution	1080 × 1920	1080 × 1920	1080 × 1920	1080 × 1920	1080 × 1920	1080 × 1920
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Luminosité	2 500 cd/m ²	2 500 cd/m ²	2 500 cd/m ²	2 500 cd/m ²	2 500 cd/m ²	2 500 cd/m ²
Contraste	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Mode d'affichage	Portrait	Portrait	Portrait	Portrait	Portrait	Portrait
Système	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4
Stockage interne	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
Capacité de décodage	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi 3G/4G (en option)	Câblé, Wi-Fi 3G/4G (en option)
Entrée de signal	1 RJ45, 2 USB 2.0 1 carte SD	1 RJ45, 2 USB 2.0 1 carte SD	1 RJ45, 2 USB 2.0 1 carte SD	1 RJ45, 2 USB 2.0 1 carte SD	1 RJ45, 2 USB 2.0 1 carte SD	1 RJ45, 2 USB 2.0 1 carte SD
Sortie de signal	--	--	--	--	--	--
Haut-parleur interne	5 W × 2	5 W × 2	5 W × 2	5 W × 2	5 W × 2	5 W × 2
Alimentation	110 à 220 V CA ±10 % 50/60 Hz, 290 W 690 W (avec chauffage)	110 à 220 V CA ±10 % 50/60 Hz, 450 W 850 W (avec chauffage)	110 à 220 V CA ±10 % 50/60 Hz, 570 W 1 170 W (avec chauffage)	110 à 220 V CA ±10 % 50/60 Hz, 290 W 690 W (avec chauffage)	110 à 220 V CA ±10 % 50/60 Hz, 450 W 850 W (avec chauffage)	110 à 220 V CA ±10 % 50/60 Hz, 570 W 1 170 W (avec chauffage)
Conditions de fonctionnement	-40 à +50 °C 5 à 95 % H.R.	-40 à +50 °C 5 à 95 % H.R.	-40 à +50 °C 5 à 95 % H.R.	-40 à +50 °C 5 à 95 % H.R.	-40 à +50 °C 5 à 95 % H.R.	-40 à +50 °C 5 à 95 % H.R.
Indice de protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Dimensions	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Posé sur le sol	Posé sur le sol	Posé sur le sol
Mode d'installation	1 475 × 700 × 160 mm (58,1 × 27,6 × 6,3")	1 755 × 850 × 160 mm (69,1 × 33,5 × 6,3")	1 950 × 1 100 × 200 mm (76,8 × 43,3 × 7,9")	1 850 × 700 × 160 mm (72,9 × 27,6 × 6,3")	2 100 × 850 × 160 mm (82,7 × 33,5 × 6,3")	2 400 × 1 100 × 200 mm (94,5 × 43,3 × 7,9")
Dimensions de l'emballage	1 625 × 900 × 310 mm Caisse en bois	1 905 × 1 050 × 310 mm Caisse en bois	2 100 × 1 300 × 350 mm Caisse en bois	2 050 × 850 × 500 mm Carton alvéolé	2 300 × 1 000 × 500 mm Carton alvéolé	2 550 × 1 250 × 550 mm Carton alvéolé
Poids	90 kg (net), 125 kg (brut)	120 kg (net), 165 kg (brut)	180 kg (net), 245 kg (brut)	120 kg (net), 150 kg (brut)	160 kg (net), 200 kg (brut)	240 kg (net), 300 kg (brut)

Moniteur de la série Blade

- Panneau LCD ADS de niveau industriel à rétroéclairage LED.
- Adapté pour un fonctionnement continu.
- Le cadre ultralarge de 2,2 mm vous apporte une expérience visuelle extrême sans bord.
- Le traitement numérique haute-fidélité offre de remarquables images vives.
- Angle de vision extralarge 178° (H)/178° (V) pour des performances d'affichage globales

Moniteur de la série Blade

	LM22-F211	LM24-F211	LM27-F211
Modèle	LM22-F211	LM24-F211	LM27-F211
Illustration			
Taille du panneau	21,5 pouces	23,8 pouces	27 pouces
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9
Contraste	1000:1	1000:1	1000:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Temps de réponse	14 ms	14 ms	14 ms
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Entrée de signal	1 VGA (Sub-D), 1 HDMI, 1 audio	1 VGA (Sub-D), 1 HDMI, 1 audio	1 VGA (Sub-D), 1 HDMI, 1 audio
Sortie de signal	--	--	--
Haut-parleur interne	2 W × 2	2 W × 2	2 W × 2
Contrôle	Bouton physique	Bouton physique	Bouton physique
Conditions de fonctionnement	0 à +40 °C/10 à 85 % H.R.	0 à +40 °C/10 à 85 % H.R.	0 à +40 °C/10 à 85 % H.R.
Alimentation	110 à 240 V CA 50/60 Hz, 26 W	110 à 240 V CA 50/60 Hz, 29 W	110 à 240 V CA 50/60 Hz, 35 W
Montage mural	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm
Dimensions	489,8 × 293,7 × 42,7 mm (19,3 × 11,6 × 1,7")	540,6 × 322,6 × 50,1 mm (21,3 × 12,7 × 2,0")	611,9 × 366,6 × 49,0 mm (24,1 × 14,5 × 1,9")
Poids	3,2 kg (7,1 livres)	3,7 kg (8,2 livres)	5,4 kg (11,9 livres)



Moniteur de la série UHD

- La résolution Ultra HD offre une expérience visuelle immersive.
- Boîtier métallique inviolable, stable et fiable.
- Les nombreuses interfaces répondent aux besoins des différents scénarios d'application.
- Le panneau LCD de niveau industriel garantit un fonctionnement sans interruption 24 h/24 et 7 j/7.



Série UHD				
Modèle	LM55-S401	LM75-S400	LM86-S400	LM98-S400
Illustration				
Taille du panneau	55 pouces	75 pouces	86 pouces	98 pouces
Résolution	3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160
Luminosité	500 cd/m ²	410 cd/m ²	410 cd/m ²	500 cd/m ²
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Contraste	4000:1	1200:1	1200:1	1300:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)			
Entrée de signal	2 HDMI, 1 VGA (Sub-D) 1 DVI-D, 1 CVBS, 1 RS232, 1 USB	2 HDMI, 1 VGA (Sub-D) 1 DVI-D, 1 CVBS, 1 RS232, 1 USB	2 HDMI, 1 VGA (Sub-D) 1 DVI-D, 1 CVBS, 1 RS232, 1 USB	1 audio-vidéo, 1 audio, 1 Display Port 1 HDMI, 1 DVI, 1 RS485
Sortie de signal	1 RS232, 1 sortie audio	1 RS232, 1 sortie audio	1 RS232, 1 sortie audio	1 audio-vidéo, 1 audio, 1 VGA, 1 Display Port 1 RS-485
Contrôle	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	Bouton physique, télécommande infrarouge
Conditions de fonctionnement	0 à +50 °C/20 à 90 % H.R.	0 à +40 °C/20 à 90 % H.R.	0 à +40 °C/20 à 90 % H.R.	0 à +60 °C/10 à 90 % H.R.
Alimentation	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 160 W	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 200 W	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 240 W	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 455 W
Montage mural	400 × 400 mm	600 × 400 mm	600 × 400 mm	800 × 600 mm
Dimensions	1 221,0 × 692,0 × 54,0 mm (48,1 × 27,3 × 2,2")	1 721,6 × 1 000,0 × 55,0 mm (67,8 × 39,4 × 2,2")	1 967,0 × 1 138,0 × 60,0 mm (77,5 × 44,8 × 2,4")	2 243,0 × 1 298,0 × 110,0 mm (88,3 × 51,1 × 4,4")
Poids	20 kg (44,1 livres)	60 kg (132,3 livres)	75 kg (165,3 livres)	138 kg (304,2 livres)



Tactile

- Écran Ultra HD.
- Fonction tactile à 10 points en écriture et 20 points au toucher, pour une parfaite expérience tactile.
- Système d'exploitation et noyau intelligent intégrés, système Android et Windows interchangeables.
- Partage d'écran sans fil, pratique pour les présentations.
- Utilisable largement dans les applications d'enseignement et de réunion.



Tactile

Modèle	LU55-ST400	LU65-ST400	LU75-ST400	LU86-ST400
Illustration				
Taille du panneau	55 pouces	65 pouces	75 pouces	86 pouces
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Résolution	3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160
Couleurs de l'affichage	1,07 B (10 bits)	1,07 B (10 bits)	1,07 B (10 bits)	1,07 B (10 bits)
Luminosité	350 cd/m ²	350 cd/m ²	330 cd/m ²	330 cd/m ²
Contraste	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Rétroéclairage	LED	LED	LED	LED
Verre	Verre trempé de niveau 7 sur l'échelle de Mohs	Verre trempé de niveau 7 sur l'échelle de Mohs	Verre trempé de niveau 7 sur l'échelle de Mohs	Verre trempé de niveau 7 sur l'échelle de Mohs
Précision de positionnement	±2 mm	±2 mm	±2 mm	±2 mm
Points tactiles	10 points en écriture et 20 points au toucher	10 points en écriture et 20 points au toucher	10 points en écriture et 20 points au toucher	10 points en écriture et 20 points au toucher
Durée de vie	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité
Mode d'écriture	Doigt, stylet tactile Objet non transparent	Doigt, stylet tactile Objet non transparent	Doigt, stylet tactile Objet non transparent	Doigt, stylet tactile Objet non transparent
Entrée de signal	HDMI, VGA, Display Port, audio-vidéo, audio	HDMI, VGA, Display Port, audio-vidéo, audio	HDMI, VGA, Display Port, audio-vidéo, audio	HDMI, VGA, Display Port, audio-vidéo, audio
Sortie de signal	HDMI, coaxial, tactile, audio	HDMI, coaxial, tactile, audio	HDMI, coaxial, tactile, audio	HDMI, coaxial, tactile, audio
Alimentation	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 250 W	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 250 W	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 400 W	110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 500 W
Conditions de fonctionnement	0 à +40 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +40 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +40 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +40 °C/10 à 90 % H.R.
Processeur	Processeur bicœur ARM Cortex A53	Processeur bicœur ARM Cortex A53	Processeur bicœur ARM Cortex A53	Processeur bicœur ARM Cortex A53
Processeur graphique	Quadricœur Mali 450 MP	Quadricœur Mali 450 MP	Quadricœur Mali 450 MP	Quadricœur Mali 450 MP
RAM	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go
Stockage	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Système	Android 5.1 (Windows en option)	Android 5.1 (Windows en option)	Android 5.1 (Windows en option)	Android 5.1 (Windows en option)
Dimensions	1 302,0 × 791,0 × 98,0 mm (51,3 × 31,1 × 3,9")	1 521,0 × 915,0 × 98,0 mm (59,9 × 36,0 × 3,9")	1 762,0 × 1 034,0 × 100,0 mm (69,4 × 40,7 × 3,9")	1 988,0 × 1 178,0 × 99,6 mm (78,3 × 46,4 × 3,9")
Poids net/brut	32 kg/40 kg	44 kg/55 kg	60 kg/78 kg	78 kg/105 kg
Mode d'installation	Montage mural Support orientable (en option)	Montage mural Support orientable (en option)	Montage mural Support orientable (en option)	Montage mural Support orientable (en option)

Murs vidéo

- Nombreuses interfaces comprenant HDMI, DVI, VGA et CVBS.
- La luminosité et le contraste élevés améliorent considérablement les détails vidéo et la superposition vidéo.
- Détection de luminosité intelligente pour favoriser des économies d'énergie.
- Temps de réponse écourté et aucun phénomène d'image fantôme.
- Boîtier métallique inviolable sans rayonnement
- Diverses mosaïques au choix.

Cadre de 1,8 mm

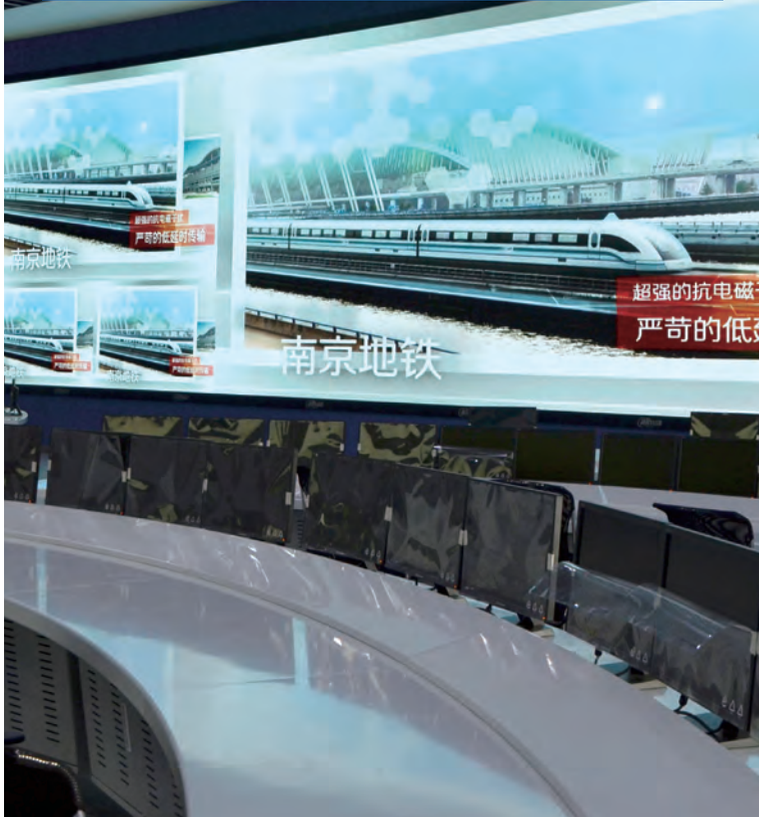
	DHL550UDM-EG	DHL550UDH-EG
Modèle	DHL550UDM-EG	DHL550UDH-EG
Illustration		
Taille du panneau	55 pouces	55 pouces
Technologie LCD	IPS	IPS
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080
Rapport d'affichage	16:9	16:9
Rétroéclairage	LED directe	LED directe
Largeur du cadre	1,8 mm	1,8 mm
Densité de pixels	40 ppp	40 ppp
Luminosité	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Contraste	1400:1	1400:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Temps de réponse	8 ms	8 ms
Couleurs de l'affichage	10 bits	10 bits
Température de couleur	10 000 K	10 000 K
Temps moyen entre pannes	50 000 h	50 000 h
Entrée de signal	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI
Sortie	2 CVBS	2 CVBS
Contrôle	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge
Conditions de fonctionnement	0 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Alimentation	90 à 264 V CA (+/-5 %), 156,4 W	90 à 264 V CA (+/-5 %), 150 W
Dimensions	1211,4 × 682,2 × 120,0 mm (47,7 × 26,9 × 4,7")	1211,4 × 682,2 × 120,0 mm (47,7 × 26,9 × 4,7")
Installation	Sur pied, montage sur mur (en option)	Sur pied, montage sur mur (en option)

Cadre de 3,5 mm

Modèle	DHL460UCM-ES	DHL460UCH-ES	DHL550UCM-ES	DHL550UCH-ES
Illustration				
Taille du panneau	46 pouces	46 pouces	55 pouces	55 pouces
Technologie LCD	PID	PID	PID	PID
Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Rétroéclairage	LED directe	LED directe	LED directe	LED directe
Largeur du cadre	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Densité de pixels	48 ppp	48 ppp	40 ppp	40 ppp
Luminosité	500 cd/m ²	700 cd/m ²	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Contraste	3500:1	4800:1	4000:1	4500:1
Angle de vision	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
Temps de réponse	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Température de couleur	10 000 K	10 000 K	10 000 K	10 000 K
Temps moyen entre pannes	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Entrée de signal	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI
Sortie	2 CVBS	2 CVBS	2 CVBS	2 CVBS
Contrôle	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge
Conditions de fonctionnement	0 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	0 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Alimentation	90 à 264 V CA (+/- 5 %), 110 W	90 à 264 V CA (+/- 5 %), 133 W	90 à 264 V CA (+/- 5 %), 130 W	90 à 264 V CA (+/- 5 %), 150 W
Dimensions	1022,0 × 576,6 × 117,0 mm (40,2 × 22,7 × 4,6")	1022,0 × 576,6 × 117,0 mm (40,2 × 22,7 × 4,6")	1213,5 × 684,4 × 116,1 mm (47,8 × 26,9 × 4,6")	1213,5 × 684,4 × 116,1 mm (47,8 × 26,9 × 4,6")
Installation	Sur pied, montage sur mur (en option)	Sur pied, montage sur mur (en option)	Sur pied, montage sur mur (en option)	Sur pied, montage sur mur (en option)

LED à pixel fin d'intérieur

- Écran LED à pixel fin d'intérieur de haut de gamme.
- Contraste et taux de rafraîchissement très élevés.
- La profondeur de couleur de 16 bits offre une expérience visuelle fantastique.
- Caisson ultramince pour les installations murales.



LED à pixel fin d'intérieur

Modèle	Série Miracle		
	PHSA1.4-MH	PHSA1.6-MH	PHSA1.9-MH
Illustration			
Densité de pixels	1,44 mm	1,60 mm	1,92 mm
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD0808	SMD1010	SMD1010
Luminosité	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Angle de vision	170°/160°	170°/160°	170°/160°
Résolution du module (I × H)	160 × 120	144 × 108	120 × 90
Dimensions du module (I × H)	230,4 × 172,8 mm	230,4 × 172,8 mm	230,4 × 172,8 mm
Résolution du caisson (I × H)	320 × 240	288 × 216	240 × 180
Dimensions du caisson (I × H × P)	460,8 × 345,6 × 39,5 mm	460,8 × 345,6 × 39,5 mm	460,8 × 345,6 × 39,5 mm
Poids du caisson	6,1 kg	7,7 kg	7,7 kg
Matériau du caisson	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP40/IP42	IP40/IP42	IP40/IP42
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Conditions de stockage	-40 à +60 °C/10 à 90 % H.R.	-40 à +60 °C/10 à 90 % H.R.	-40 à +60 °C/10 à 90 % H.R.
Profondeur de traitement des couleurs	16 bits	16 bits	16 bits
Contraste	6000:1	8000:1	8000:1
Taux de rafraîchissement	7 200 Hz	7 200 Hz	7 200 Hz
Tension d'entrée	90 à 264 V CA (+/-10 %), 47 à 63 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Puissance d'entrée max.	937 W/m ²	937 W/m ²	750 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	310 W/m ²	310 W/m ²	260 W/m ²
Durée de vie	80 000 heures	80 000 heures	80 000 heures
Mode de commande	Commande à courant constant, balayage 1/30	Commande à courant constant, balayage 1/27	Commande à courant constant, balayage 1/30
Mode d'entretien	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant

LED à pixel fin d'intérieur

	Série Visual			Série Rock
Modèle	PHSA1.2-EH/PHSA1.2-SH	PHSA1.6-EH/PHSA1.6-SH	PHSA1.9-EH/PHSA1.9-SH	PHSA2.5-EH/PHSA2.5-SH
Illustration				
Densité de pixels	1,27 mm	1,69 mm	1,935 mm	2,5 mm
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD2020
Luminosité	600 cd/m ²	600 cd/m ²	600 cd/m ²	800 cd/m ²
Angle de vision	140°/140°	140°/140°	140°/140°	120°/120°
Résolution du module (l × H)	128 × 96	96 × 72	84 × 63	96 × 96
Dimensions du module (l × H)	162,5 × 121,9 mm	162,2 × 121,6 mm	162,5 × 121,9 mm	240 × 240 mm
Résolution du caisson (l × H)	512 × 288	384 × 216	336 × 189	192 × 192
Dimensions du caisson (l × H × P)	650 × 365 × 88 mm	650 × 365 × 88 mm	650 × 365 × 88 mm	480 × 480 × 80 mm
Poids du caisson	7,8 kg	7,8 kg	7,8 kg	8,5 kg
Matériau du caisson	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP20	IP20	IP20	IP30/IP30
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Conditions de stockage	-40 à +60 °C/0 à 90 % H.R.	-40 à +60 °C/0 à 90 % H.R.	-40 à +60 °C/0 à 90 % H.R.	-40 à +60 °C/0 à 90 % H.R.
Profondeur de traitement des couleurs	14 bits	14 bits	14 bits	16 bits
Contraste	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Taux de rafraîchissement	3 000 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Puissance d'entrée max.	810 W/m ²	540 W/m ²	530 W/m ²	750 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	270 W/m ²	180 W/m ²	175 W/m ²	350 W/m ²
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures	50 000 heures	100 000 heures
Mode de commande	Commande à courant constant, balayage 1/32	Commande à courant constant, balayage 1/32	Commande à courant constant, balayage 1/28	Commande à courant constant, balayage 1/24
Mode d'entretien	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'avant	Entretien par l'arrière

LED fixe d'intérieur et d'extérieur

- Écran LED fixe d'intérieur/extérieur de haut de gamme.
- Caisson de conception modulaire.
- Caisson conçu pour l'entretien par l'avant/arrière.
- Fixation magnétique ou par vis.
- Caisson ultramince et sans capot arrière.



LED fixe d'intérieur et d'extérieur

	Série à entretien par l'avant (fixe d'intérieur)		
Modèle	PHIA3-EH	PHIA4-EH	PHIA5-EH
Illustration			
Densité de pixels	3 mm	4 mm	5 mm
Dimensions du module (l × H)	240 × 240 mm	240 × 240 mm	240 × 240 mm
Résolution du module (l × H)	80 × 80	60 × 60	48 × 48
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Dimensions du caisson (l × H × P)	720 × 480 × 97 mm	720 × 480 × 97 mm	720 × 480 × 97 mm
Résolution du caisson (l × H)	240 × 160	180 × 120	144 × 96
Matériau du caisson	Fer	Fer	Fer
Poids du caisson	17 kg	17 kg	17 kg
Luminosité	1 000 cd/m ²	1 000 cd/m ²	1 000 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	13 bits	14 bits	12 bits
Contraste	3000:1	3000:1	3000:1
Taux de rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/20	Balayage 1/15	Balayage 1/12
Angle de vision	120°/120°	120°/120°	120°/120°
Indice de protection	IP30	IP30	IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'entrée max.	545 W/m ²	564 W/m ²	560 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	218 W/m ²	225 W/m ²	224 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant

LED fixe d'intérieur et d'extérieur

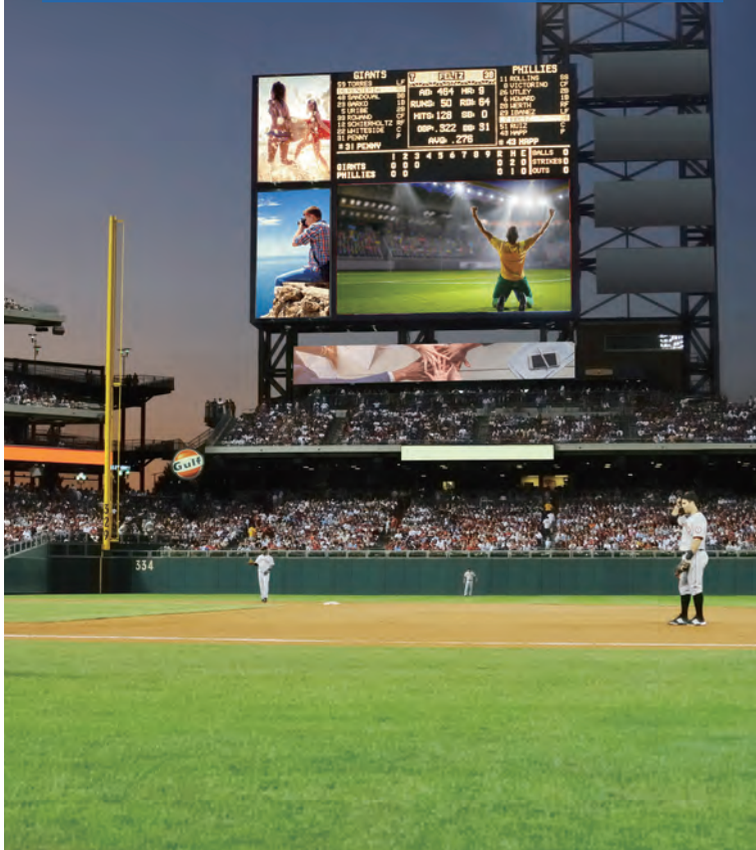
	Entretien par l'arrière (fixe d'intérieur)		Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm) (fixe d'extérieur)			
Modèle	PHIA4-SS	PHIA5-SS	PHOA6-EH	PHOA8-EH	PHOA10-ES	PHOA10-EH
Illustration						
Densité de pixels	4 mm	5 mm	6,4 mm	8 mm	10,67 mm	10,67 mm
Dimensions du module (l × H)	256 × 128 mm	160 × 160 mm	256 × 256 mm	256 × 256 mm	256 × 256 mm	256 × 256 mm
Résolution du module (l × H)	32 × 32	32 × 32	40 × 40	32 × 32	24 × 24	24 × 24
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020	SMD3535	SMD3535	SMD3535	DIP346
Dimensions du caisson (l × H × P)	512 × 512 × 120 mm	640 × 640 × 120 mm	1 024 × 1 024 × 134 mm	1 024 × 1 024 × 134 mm	1 024 × 1 024 × 134 mm	1 024 × 1 024 × 140 mm
Résolution du caisson (l × H)	128 × 128	128 × 128	160 × 160	128 × 128	96 × 96	96 × 96
Matériau du caisson	Fer	Fer	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	18 kg	23 kg	32 kg	32 kg	32 kg	35 kg
Luminosité	1 000 cd/m ²	1 000 cd/m ²	5 300 cd/m ²	5 300 cd/m ²	5 300 cd/m ²	7 000 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	12 bits	12 bits	12 bits	12 bits	13 bits	13 bits
Contraste	3000:1	3000:1	1500:1	1500:1	1500:1	1000:1
Taux de rafraîchissement	1 200 Hz	1 200 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/16	Balayage 1/16	Balayage 1/5	Balayage 1/4	Balayage 1/2	Balayage 1/4
Angle de vision	120°/120°	120°/120°	120°/90°	120°/90°	120°/90°	120°/90°
Indice de protection	IP30	IP30	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'entrée max.	564 W/m ²	560 W/m ²	450 W/m ²	450 W/m ²	450 W/m ²	420 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	225 W/m ²	224 W/m ²	180 W/m ²	180 W/m ²	180 W/m ²	168 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm)			

LED fixe d'intérieur et d'extérieur

	Entretien par l'arrière (fixe d'extérieur)				
Modèle	PHOA6-SS	PHOA8-SS	PHOA10-SS	PHOA10-SH	PHOA16-SS
Illustration					
Densité de pixels	6 mm	8 mm	10 mm	10 mm	16 mm
Dimensions du module (l × H)	192 × 192 mm	256 × 128 mm	160 × 160 mm	160 × 160 mm	256 × 256 mm
Résolution du module (l × H)	32 × 32	32 × 16	16 × 16	16 × 16	16 × 16
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2727	SMD3535	SMD3535	DIP346	DIP346
Dimensions du caisson (l × H × P)	768 × 768 × 120 mm	1 024 × 768 × 120 mm	960 × 960 × 120 mm	960 × 960 × 120 mm	1 024 × 1 024 × 120 mm
Résolution du caisson (l × H)	128 × 128	128 × 96	96 × 96	96 × 96	64 × 64
Matériau du caisson	Fer	Fer	Fer	Fer	Fer
Poids du caisson	25 kg	43 kg	50 kg	50 kg	55 kg
Luminosité	6 000 cd/m ²	5 000 cd/m ²	4 000 cd/m ²	6 500 cd/m ²	7 500 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	12 bits	12 bits	12 bits	12 bits	14 bits
Contraste	1500:1	1500:1	1500:1	1000:1	1000:1
Taux de rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	2 880 Hz
Mode de commande	Balayage 1/4	Balayage 1/4	Balayage 1/4	Balayage 1/4	Balayage 1/4
Angle de vision	120°/120°	120°/120°	120°/120°	120°/60°	120°/60°
Indice de protection	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'entrée max.	760 W/m ²	680 W/m ²	630 W/m ²	550 W/m ²	650 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	304 W/m ²	272 W/m ²	252 W/m ²	220 W/m ²	260 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière

LED géant d'extérieur

- Écran LED géant d'extérieur professionnel.
- Le module étanche SMD IP65 avec sa conception de couvercle souple empêche les joueurs de se blesser quand ils se cognent dans l'écran.
- Caisson en fer à entretien par l'arrière.
- Trois niveaux de réglage de l'angle (0°, 10° et 15°) et conception conviviale.



LED géant d'extérieur

	Série Vanguard	
Modèle	PHVOA9-SH	PHVOA12-SH
Illustration		
Densité de pixels	9,375 mm	12,5 mm
Dimensions du module (l x H)	1 250 x 75 mm	1 250 x 75 mm
Résolution du module (l x H)	128 x 8	100 x 6
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD3535	SMD3535
Dimensions du caisson (l x H x P)	1 200 x 900 x 140 mm	1 250 x 900 x 140 mm
Résolution du caisson (l x H)	128 x 96	100 x 72
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	45 kg	45 kg
Luminosité	5 500 cd/m ²	5 500 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	15 bits	15 bits
Contraste	1500:1	1500:1
Taux de rafraîchissement	9 060 Hz	4 800 Hz
Mode de commande	Balayage 1/2	Balayage 1/2
Angle de vision	140°/140°	140°/140°
Indice de protection	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'entrée max.	450 W/m ²	450 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	180 W/m ²	180 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière

LED de location d'intérieur et d'extérieur

- Écran LED de location haut de gamme.
- Caisson de conception modulaire.
- Des verrous rapides permettent un entretien rapide.
- Économie de pièces de rechange et de coûts de main-d'œuvre.
- Caisson ultramince pour les installations murales.



LED de location d'intérieur et d'extérieur

	Série professionnel (location d'intérieur)	
Modèle	PHRIA2.84-EH	PHRIA3.91-EH
Illustration		
Densité de pixels	2,84 mm	3,91 mm
Dimensions du module (l × H)	250 × 250 mm	250 × 250 mm
Résolution du module (l × H)	88 × 88	64 × 64
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020
Dimensions du caisson (l × H × P)	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm
Résolution du caisson (l × H)	176 × 176	128 × 128
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	9,5 kg	9,5 kg
Luminosité	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	13 bits	14 bits
Contraste	3000:1	3000:1
Taux de rafraîchissement	2 880 Hz	3 000 Hz
Mode de commande	Balayage 1/22	Balayage 1/16
Angle de vision	140°/140°	120°/120°
Indice de protection	IP30/IP30	IP30/IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'entrée max.	424 W/m ²	424 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	172 W/m ²	172 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'avant/arrière
Nombre maximal de points de levage	20	20

LED de location d'intérieur et d'extérieur

	Série standard (location d'intérieur)			Série Light (location d'intérieur)	
Modèle	PHRIA2.84-SH	PHRIA3.91-SH	PHRIA4.81-SH	PHRIA2.84-SS	PHRIA3.91-SS
Illustration					
Densité de pixels	2,84 mm	3,91 mm	4,81 mm	2,84 mm	3,91 mm
Dimensions du module (l × H)	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm
Résolution du module (l × H)	88 × 88	64 × 64	52 × 52	88 × 88	64 × 64
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Dimensions du caisson (l × H × P)	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 80 mm	500 × 500 × 80 mm
Résolution du caisson (l × H)	176 × 176	128 × 128	104 × 104	176 × 176	128 × 128
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	7,5 kg	7,5 kg	7,5 kg	7,2 kg	7,2 kg
Luminosité	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	12 bits	13 bits	13 bits	12 bits	13 bits
Contraste	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Taux de rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/22	Balayage 1/16	Balayage 1/13	Balayage 1/22	Balayage 1/16
Angle de vision	140°/140°	120°/120°	120°/120°	140°/140°	140°/140°
Indice de protection	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'entrée max.	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière
Nombre maximal de points de levage	15	15	15	15	15

LED de location d'intérieur et d'extérieur

	Série Light (location d'intérieur)	Série professionnelle (location d'extérieur)		Série standard (location d'extérieur)	
Modèle	PHRIA4.81-SS	PHROA4.81-EH	PHROA6.25-EH	PHROA4.81-SH	PHROA6.25-SH
Illustration					
Densité de pixels	4,81 mm	4,81 mm	6,25 mm	4,81 mm	6,25 mm
Dimensions du module (l × H)	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm
Résolution du module (l × H)	52 × 52	52 × 52	40 × 40	52 × 52	40 × 40
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD1921	SMD2727	SMD3535	SMD2727	SMD3535
Dimensions du caisson (l × H × P)	500 × 500 × 80 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm
Résolution du caisson (l × H)	104 × 104	104 × 104	80 × 80	104 × 104	80 × 80
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	7,5 kg	10 kg	10 kg	7,5 kg	8 kg
Luminosité	800 cd/m ²	4 800 cd/m ²	5 000 cd/m ²	4 800 cd/m ²	5 000 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	13 bits	13 bits	14 bits	13 bits	13 bits
Contraste	3000:1	3000:1	3000:1	1500:1	1500:1
Taux de rafraîchissement	1 920 Hz	2 880 Hz	2 880 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/13	Balayage 1/13	Balayage 1/5	Balayage 1/13	Balayage 1/5
Angle de vision	140°/140°	120°/90°	120°/90°	120°/90°	120°/90°
Indice de protection	IP30/IP30	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-20 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'entrée max.	592 W/m ²	600 W/m ²	580 W/m ²	696 W/m ²	700 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	240 W/m ²	240 W/m ²	232 W/m ²	280 W/m ²	245 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière
Nombre maximal de points de levage	15	20	20	15	15

LED commercial

- Écran LED commercial d'intérieur professionnel.
- Conception tout-en-un, prêt à l'emploi.
- Installation simple.
- Le déploiement rapide satisfait les besoins commerciaux et de location.



LED commercial

	Série Poster (commercial d'intérieur)	
Modèle	PHBIA1.8-SS	PHBIA2.5-SS
Illustration		
Densité de pixels	1,8 mm	2,571 mm
Dimensions du module (l × H)	288 × 216 mm	288 × 216 mm
Résolution du module (l × H)	160 × 120	112 × 84
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD1515	SMD2020
Dimensions de l'écran (l × H × P)	1 944 × 576 × 35 mm	1 944 × 576 × 35 mm
Résolution du caisson (l × H)	320 × 1080	224 × 756
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	35 kg	35 kg
Densité de pixels du caisson (pixels/caisson)	30976	30976
Luminosité	1 200 cd/m ²	1 200 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	14 bits	14 bits
Contraste	3000:1	3000:1
Taux de rafraîchissement	3 600 Hz	3 600 Hz
Mode de commande	Balayage 1/30	Balayage 1/28
Angle de vision	160°/160°	160°/160°
Indice de protection	IP30/IP30	IP30/IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de fonctionnement	-10 à +50 °C/10 à 90 % H.R.	-10 à +50 °C/10 à 90 % H.R.
Puissance d'écran max.	600 W/m ²	600 W/m ²
Puissance d'écran moyenne	240 W/m ²	240 W/m ²
Connectivité	USB/HDMI/Wi-Fi/LAN	USB/HDMI/Wi-Fi/LAN
Format vidéo	MPEG/H.264	MPEG/H.264

Terminaux de vidéoconférence

- Unité de contrôle multipoint (MCU) intégrée, prenant en charge 4 sites max. 30 ips à 1080p ou 8 sites 30 ips à 720p.
- Les tous derniers protocoles d'encodage vidéo H.265 fournissent un affichage Ultra HD 4K (en option).
- La technologie de correction de perte de paquets, unique en son genre, garantit un fonctionnement normal de l'audio et de la vidéo en cas de perte de paquets d'un taux de 30 %.
- Protocoles SIP et H.323 standard, enregistrement des réunions sur un lecteur USB.
- Compatible avec de nombreuses plateformes cloud.

Terminaux de vidéoconférence

	Terminaux de vidéoconférence
Modèle	VCS-TS52AO
Illustration	
Architecture	--
Capacité multipoints	4 sites 30 ips à 1080p ; 8 sites 30 ips à 720p
Codec vidéo	H.265, H.264 SVC, H.264 HP et H.264 BP
Résolution vidéo	Double 1080p
Fréquence d'image	25, 30, 50 et 60 ips
Débit vidéo	128 kbit/s à 8 Mbit/s
Codec audio	OPUS, MP3, AAC-LC, G.722, G.711a et G.711u, etc.
Capteur d'image	--
Objectif	--
Fréquence d'image	--
Panoramique/inclinaison	--
Protocoles de communication	ITU-T H.323, IETF SIP
Protocoles de transmission	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP et DHCP
Autres protocoles	H.225, H.235, H.245 et H.460
Tolérance de perte de paquets réseau	Dans le cas où 30 % des paquets sont perdus, le son et les images de la conférence ne sont pas perturbés
Tolérance de délai réseau	Traitement de conférence normal pour un délai maximal de 800 ms
Entrées vidéo	1 HDCVI, 1 DVI-I (HDMI/VGA/YPbPr), 2 HDMI, 1 3G-SDI, 1 CVBS
Sorties vidéo	1 HDCVI, 1 DVI-I (HDMI/VGA/YPbPr), 2 HDMI, 1 3G-SDI, 1 CVBS/S-video (DVI-I converti à CVBS/S-Video)
Entrées audio	2 XLR, 2 RCA, 1 USB, 1 prise audio 6,5 mm
Sorties audio	4 RCA, 1 prise audio 6,5 mm
Interfaces USB	2 hôtes USB 2.0
Interfaces réseau	2 ports réseau autoadaptatifs RJ45 10/100/1 000 Mbit/s
Alimentation électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz

Terminaux de vidéoconférence

	Terminaux de vidéoconférence		Système de téléprésence	
Modèle	VCS-TS51A0	VCS-TS20A0	VCS-RPSCO	VCS-RPS3B0
Illustration				
Architecture	--	--	Conception intégrée avec caméra 1080p, codec, microphone, 2 écrans d'affichage, enceinte acoustique et structure sur roulettes	Conception intégrée avec caméra 1080p, codec, microphone, 1 écran d'affichage, haut-parleur et structure sur roulettes
Capacité multipoints	4 sites 30 ips à 1080p ; 8 sites 30 ips à 720p	--	4 sites 30 ips à 1080p ; 8 sites 30 ips à 720p	4 sites 30 ips à 1080p ; 8 sites 30 ips à 720p
Codec vidéo	H.265, H.264 SVC, H.264 HP et H.264 BP	H.265, H.264 SVC, H.264 HP et H.264 BP	H.265, H.264 SVC, H.264 HP et H.264 BP	H.265, H.264 SVC, H.264 HP et H.264 BP
Résolution vidéo	Double 1080p	Double 1080p	Double 1080p	Double 1080p
Fréquence d'image	25, 30, 50 et 60 ips	25, 30, 50 et 60 ips	25, 30, 50 et 60 ips	25, 30, 50 et 60 ips
Débit vidéo	128 kbit/s à 8 Mbit/s	128 kbit/s à 8 Mbit/s	128 kbit/s à 8 Mbit/s	128 kbit/s à 8 Mbit/s
Codec audio	OPUS, MP3, AAC-LC, G.722, G.711a et G.711u, etc.	OPUS, MP3, AAC-LC, G.722, G.711a et G.711u, etc.	OPUS, MP3, AAC-LC, G.722, G.711a et G.711u, etc.	OPUS, MP3, AAC-LC, G.722, G.711a et G.711u, etc.
Capteur d'image	CMOS 1/2,8" 2,1 Mpx	CMOS 1/2,7" 2,1 Mpx	CMOS 1/2,8" 2,1 Mpx	CMOS 1/2,8" 2,1 Mpx
Objectif	Angle horizontal : 73°, zoom : zoom optique x 12	Angle horizontal : 63°, zoom : zoom optique x 10	Angle horizontal : 73°, zoom : zoom optique x 12	Angle horizontal : 73°, zoom : zoom optique x 12
Fréquence d'image	30/60 ips à 1080p, 30/60 ips à 720p	30/60 ips à 1080p, 30/60 ips à 720p	30/60 ips à 1080p, 30/60 ips à 720p	30/60 ips à 1080p, 30/60 ips à 720p
Panoramique/inclinaison	Panoramique :-120° à +120°, inclinaison :-30° à +30°	Panoramique :-90° à +90°, inclinaison :-20° à +20°	Panoramique :-120° à +120°, inclinaison :-30° à +30°	Panoramique :-120° à +120°, inclinaison :-30° à +30°
Protocoles de communication	ITU-T H.323, IETF SIP	ITU-T H.323, IETF SIP	ITU-T H.323, IETF SIP	ITU-T H.323, IETF SIP
Protocoles de transmission	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP et DHCP	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP et DHCP	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP et DHCP	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP et DHCP
Autres protocoles	H.225, H.235, H.245 et H.460	H.225, H.235, H.245 et H.460	H.225, H.235, H.245 et H.460	H.225, H.235, H.245 et H.460
Tolérance de perte de paquets réseau	Dans le cas où 30 % des paquets sont perdus, le son et les images de la conférence ne sont pas perturbés	Dans le cas où 30 % des paquets sont perdus, le son et les images de la conférence ne sont pas perturbés	Dans le cas où 30 % des paquets sont perdus, le son et les images de la conférence ne sont pas perturbés	Dans le cas où 30 % des paquets sont perdus, le son et les images de la conférence ne sont pas perturbés
Tolérance de délai réseau	Traitement de conférence normal pour un délai maximal de 800 ms	Traitement de conférence normal pour un délai maximal de 800 ms	Traitement de conférence normal pour un délai maximal de 800 ms	Traitement de conférence normal pour un délai maximal de 800 ms
Entrées vidéo	1 VGA, 1 entrée de caméra intégrée	1 HDMI, 1 entrée de caméra intégrée	1 VGA, 1 entrée de caméra intégrée	1 VGA, 1 entrée de caméra intégrée
Sorties vidéo	2 HDMI	1 HDMI	2 HDMI	2 HDMI
Entrées audio	2 prise audio 3,5 mm, 1 USB	1 prise audio 3,5 mm, 1 microphone intégré, 1 HDMI	2 prise audio 3,5 mm, 1 USB	2 prise audio 3,5 mm, 1 USB
Sorties audio	2 HDMI, 1 prise audio 3,5 mm	1 prise audio 3,5 mm, 1 haut-parleur intégré, 1 HDMI	2 HDMI, 1 prise audio 3,5 mm	2 HDMI, 1 prise audio 3,5 mm
Interfaces USB	2 hôtes USB 2.0	2 hôtes USB 2.0	2 hôtes USB 2.0	2 hôtes USB 2.0
Interfaces réseau	1 ports réseau autoadaptatifs RJ45 10/100/1 000 Mbit/s	1 ports réseau autoadaptatifs RJ45 10/100/1 000 Mbit/s	1 ports réseau autoadaptatifs RJ45 10/100/1 000 Mbit/s	1 ports réseau autoadaptatifs RJ45 10/100/1 000 Mbit/s
Alimentation électrique	12 V CC, 3 A	12 V CC, 3 A	12 V CC, 3 A	12 V CC, 3 A

Unités de contrôle multipoints

- 10/20/40/80 canaux max. 30 ips à 1080p en diffusion simultanée.
- Excellente capacité réseau et multiples mécanismes de sauvegarde.
- Conforme aux normes de l'industrie et parfaitement interopérable avec d'autres produits de conférence.
- Interface d'exploitation graphique GK/Web conviviale intégrée.
- Installation en rack standard pour un déploiement flexible et pratique.

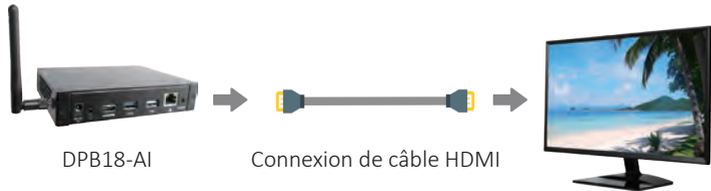


Unités de contrôle multipoints

	Unités de contrôle multipoints	
Modèle	VCS-MCU91F0	VCS-MCU91B0
Illustration		
Codec vidéo	H.265, H.264 SVC, H.264 HP et H.264 BP	H.265, H.264 SVC, H.264 HP et H.264 BP
Résolution vidéo	Flux principal : 1080p, 720p, 4CIF et CIF	Flux principal : 1080p, 720p, 4CIF et CIF
	Flux de démonstration : 1080p, UXGA, WXGA, SXGA, XGA, SVGA et VGA	Flux de démonstration : 1080p, UXGA, WXGA, SXGA, XGA, SVGA et VGA
Fréquence d'image	25, 30, 50 et 60 ips	25, 30, 50 et 60 ips
Débit vidéo	128 kbit/s à 8 Mbit/s	128 kbit/s à 8 Mbit/s
Codec audio	OPUS, MP3, AAC-LC, G.722, G.711a et G.711u, etc.	OPUS, MP3, AAC-LC, G.722, G.711a et G.711u, etc.
Traitement audio :	AEC, AGC, ANS, postfiltrage autoadaptatif, correction d'erreur audio et synchronisation Lip	AEC, AGC, ANS, postfiltrage autoadaptatif, correction d'erreur audio et synchronisation Lip
Capacité max.	20/40/80 canaux entièrement adaptatifs 30 ips à 1080p	10 canaux entièrement adaptatifs 30 ips à 1080p
Protocoles de communication	ITU-TH.323, IETF SIP	ITU-TH.323, IETF SIP
Protocoles de transmission	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP et DHCP	IPv4, TCP/IP, RTP, SRTP, RTCP, HTTP, DNS, NTP et DHCP
Autres protocoles	H.225, H.235, H.245 et H.460	H.225, H.235, H.245 et H.460
Tolérance de perte de paquets réseau	Dans le cas où 30 % des paquets sont perdus, le son et les images de la conférence ne sont pas perturbés	Dans le cas où 30 % des paquets sont perdus, le son et les images de la conférence ne sont pas perturbés
Tolérance de délai réseau	Traitement de conférence normal pour un délai maximal de 800 ms	Traitement de conférence normal pour un délai maximal de 800 ms
Maintenance	Fonction de maintenance SSH et Web	Fonction de maintenance SSH et Web
Interfaces USB	2 hôtes USB 2.0	4 hôtes USB 2.0, 2 hôtes USB 3.0
Interfaces réseau	4 ports réseau autoadaptatifs RJ45 10/100/1 000 Mbit/s	2 ports réseau autoadaptatifs RJ45 10/100/1 000 Mbit/s
Interfaces VGA	1 VGA	--
Interfaces de dépannage	--	1 RS232
Interfaces Display Port	--	1 Display Port
Alimentation électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz Alimentation redondante 1 + 1	100 à 240 V CA, 50/60 Hz

Lecteur multimédia

Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, bureau, flux de caméra IP, heure, météo, etc.



Scaler d'écran LED

Solution générale d'affichage LED à connexion directe
Convertisseur HDMI/DVI vers RJ45

- Étalonnage et configuration de caisson LED
- Luminosité, couleur et mosaïque de test réglable
- Densité de pixels Full HD/Ultra HD
- HDCP et HDMI 12 bits
- Entrée de signal vidéo et sortie de signal réseau pour carte de réception



Modèle	DPB18-AI
Illustration	
Processeur	Processeur quadricœur 64 bits
Stockage	16 Go
Système	Android 5.1.1
Capacité de décodage	1 canal à 4K
Entrée de signal	1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 carte SD
Sortie de signal	1 HDMI, 1 sortie audio
Alimentation	12 V, 1 A, 4 W
Dimensions	150,0 × 100,0 × 30,0 mm
Mode d'installation	Montage mural, sur pied

Modèle	LCS-M600
Illustration	
Entrée vidéo	1 HDMI, 1 DVI
Entrée audio	1 HDMI, 1 audio externe
Profondeur de traitement	Source vidéo HD 12 bits/10 bits/8 bit
Résolution	2 048 × 1 152, 1 920 × 1 200, 2 560 × 960 (8 bits) 1 440 × 900 (12 bits/10 bits)
Format vidéo	RVB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Dimensions	482,6 × 250,0 × 44,5 mm
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C
Humidité de fonctionnement	0 à 95 %

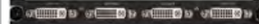
Modèle	LCS-M4K
Illustration	
Entrée vidéo	Display Port 1.2, HDMI 2.0, DUAL DVI-D1/D2
Sortie	16 ports Ethernet 1 000 Mbit/s, 4 fibres
Profondeur de traitement	Présentation et traitement en niveaux de gris 12 bits
Résolution	3 840 × 2 160
Port de contrôle	1 USB, 1 Ethernet
Format vidéo	RVB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Dimensions	482,6 × 372,0 × 89,0 mm
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C
Humidité de fonctionnement	0 à 95 %



Contrôleur multiécrans

Modèle	DSCON3000-M
	
Nombre d'écrans	32 écrans
Modes de contrôle de découpage	Zoom/fusion/déplacement/superposition
Emplacements de carte	1 emplacement principal et 4 emplacements de service
Entrée vidéo locale	HDMI/3G-SDI/CVBS/DVI (VGA avec convertisseur)
Sortie vidéo	HDMI/3G-SDI
Boîtier	2,5 U 19 po
Ethernet	2 ports RJ45 (10/100/1 000 Mbit/s)
USB	1 USB 2.0, 2 USB 3.0
Modes de contrôle	WEB/interface graphique locale/plateforme vidéo/clavier réseau/iPad
Caractéristiques principales	Collection locale 4K, prise en charge de solution LED, faible latence

Cartes d'entrée DSCON3000-M

					
Modèle	VI0201UH-DC3000	VI0801HH-DC3000	VI0401HD-DC3000	VI0401HS-DC3000	VI3201FB-DC3000
Type	Entrée HDMI	Entrée HDMI	Entrée DVI	Entrée 3G-SDI	Entrée CVBS
Interface vidéo	2 canaux HDMI	8 canaux HDMI	4 canaux DVI-I (HDMI et VGA avec convertisseur)	4 canaux BNC	32 canaux BNC (1,0 V c-c, 75 Ω, avec convertisseur)
Mode de division	--	--	--	--	--
Capacité	2 canaux à 4K	8 canaux à 1080p	4 canaux à 1080p	4 canaux à 1080p	32 canaux à 960H ou D1

Cartes de sortie DSCON3000-M (sans décodage)

		
Modèle	VO0801HH-DC3000	VO0401HS-DC3000
Type	Sortie HDMI	Sortie 3G-SDI
Interface vidéo	8 canaux HDMI	4 canaux BNC
Mode de division	32 couches max.	32 couches max.
Capacité	8 canaux à 1080p	4 canaux à 1080p

Solution d'affichage commercial

- Compatible avec plusieurs types de signaux
- Configuration flexible et fonction autodéfinie
- Solution à faible latence avec d'excellentes performances de synchronisation
- Mode de contrôle multiple, pratique et facile d'utilisation

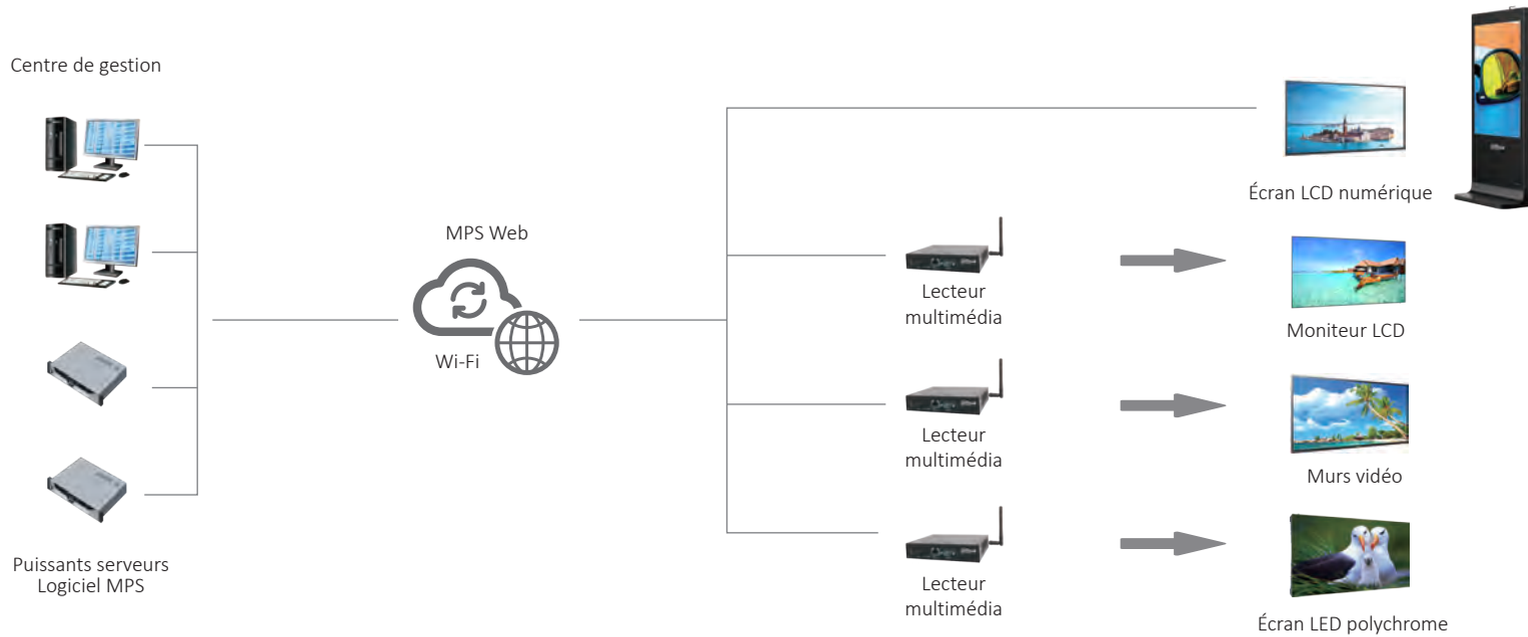


Logiciel de plateforme MPS

Le logiciel MPS fournit une gestion à distance unifiée de tous les appareils via le Web, y compris des fonctions de modification, de prévisualisation, de révision et de publication de programme.



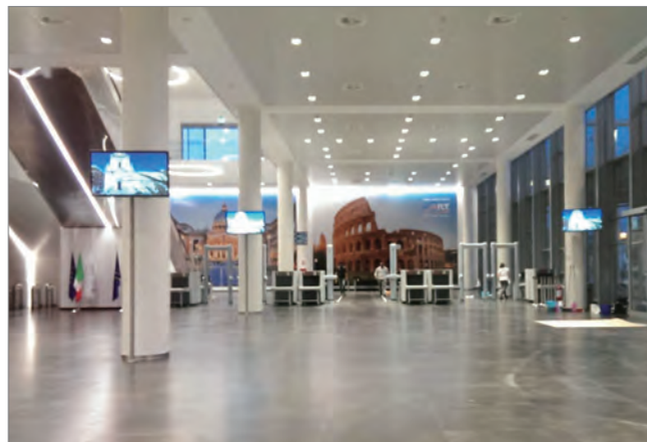
Solution de système de publication multimédia (MPS)



HISTOIRES DE SUCCÈS



Affichage numérique étendu dans les supermarchés Bravo



Projet d'affichage au terminal de croisière de Rome



Écran LED d'extérieur P10 de 80 m² d'un centre commercial aux Philippines



Écran LED d'extérieur P10 de 15 m² en Thaïlande



Centre de surveillance en Tunisie (PHSA1.2, 3 660 x 2 060 mm)



Écran LED de location d'extérieur P4.81 de 68 m² à l'université du Bangladesh



Sàrl – CHE -180.943.274 - Chemin du Vernay 9A - Téléphone : + 41.21.824.16.43 / + 41.79.154.11.34
Mail : delpeuch.sis@bluewin.ch - <http://www.swiss-infiny-security.ch/> Contact Michel Delpeuch

POUR UNE SOCIÉTÉ PLUS SÛRE ET UN MODE DE VIE TOUJOURS PLUS CONNECTÉ

Dahua Mexique

Tél : +52 55 67231936
E-mail : sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Dahua Colombie

Tél : +571 7446110
E-mail : sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Dahua Brésil

Tél : +55 11 32511871
Vendas : comercial.br@dahuatech.com
Suporte Técnico : suporte.br@dahuatech.com

Dahua Pérou

Tél : +511 500-8555
E-mail : sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Dahua Chili

Tél : +56 232705421
E-mail : sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Dahua Argentine

E-mail : project.ar@dahuatech.com

Dahua Panama

E-mail : sales.pa@dahuatech.com
Support : support.pa@dahuatech.com

Dahua Thaïlande

Tél : +66 2541 5188
E-mail : info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Dahua Singapour

Tél : +65 65380952
E-mail : sales.sg@dahuatech.com

Dahua Turquie

E-mail : sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Dahua Malaisie

Tél : +60376620731
E-mail : sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonésie

E-mail : sales.id@dahuatech.com
support.id@dahuatech.com

Dahua Corée du Sud

Tél : +82 7081618889
E-mail : sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

Dahua Inde

Tél : +91 1244569100
E-mail : sales.india@dahuatech.com

Dahua Russie

Tél : 8 (499) 682-60-00
E-mail : info@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan

Tél : +7 727 3110838
E-mail : sales.kz@dahuatech.com

Dahua Royaume-Uni

Tél : +44 (0) 1628 673 667
E-mail : sales.uk@dahuatech.com

Dahua Pays-Bas

Tél : +31 (0) 79 799 96 96
E-mail : sales.benelux@dahuatech.com

Dahua Espagne

Tél : +34 917649862
E-mail : sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italie

Tél : +39 3703446609
E-mail : sales.italy@dahuatech.com

Dahua Allemagne

Tél : +49 211 20544121
E-mail : sales.de@dahuatech.com

Dahua France

+33 1 48 53 70 53
E-mail : sales.france@dahuatech.com

Dahua CEE et pays scandinaves

Tél : +48 223957400
E-mail : dh.cen@dahuatech.com

Dahua Pologne

Tél : +48 223957400
E-mail : biuro.pl@dahuatech.com

Dahua SRB

+38 1 (11) 4429999
E-mail : dh.srb@dahuatech.com

Dahua Danemark

E-mail : Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Hongrie

Tél : +36 17899852
E-mail : sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgarie

Tél : +35929950013
E-mail : support.bg@dahuatech.com

Dahua SRL

E-mail : marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Tchécoslovaquie

Tél : +420 225 986 001
E-mail : admin.cz@dahuatech.com

Dahua Afrique du Sud

E-mail : sales.za@dahuatech.com

Dahua Australie

Tél : +61 299285200
E-mail : sales.oc@dahuatech.com

Dahua Moyen-Orient

Tél : +971 48815300
E-mail : sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

* La conception et les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.

Solutions et produits d'affichage commercial - 02, juillet 2018

www.dahuasecurity.com



DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

49 rue Auguste Perret, 94000 Créteil, France
Tél : 01 48 53 70 53
E-mail : sales.france@dahuatech.com support.france@dahuatech.com
www.dahuasecurity.com



© Dahua Technology, tous droits réservés