

# VFM-056W/WP

**LE VISEUR DE RÉFÉRENCE**  
Léger, compact et performant



## CARACTÉRISTIQUES



### Compact, léger et performant

Le VFM-056W/WP est un viseur haut de gamme dont les qualités s'expriment particulièrement lorsqu'il est couplé avec un HD/SLR ou un caméscope léger. Son écran LCD à rétro-éclairage LED de 5,6" a une résolution de 1280x800, un angle de vision large de 170° et une luminosité de 300 cd/m<sup>2</sup>.

Le VFM-056W garantit une bonne prise de vue en extérieur et en intérieur. L'alliage au magnésium utilisé pour son coffret permet de concilier légèreté et solidité.

### La meilleure solution pour les DSLR

Le VFM-056W/WP possède des trous de fixation sur chacun de ses côtés lui permettant d'être au plus proche de la caméra.



Le VFM-056W/WP restitue une image de grande qualité brillante et claire. Une série d'accessoires tels que le pare soleil, la vitre de protection, les kits de montage de batteries viennent compléter le produit pour une plus grande adaptation à son environnement.

### Riche en connectivité

Le VFM-056W/WP offre divers type d'entrées vidéo telles que SD/HD-SDI, 3G-SDI (version WP uniquement), HDMI, composantes et S-vidéo.

## ORIENTÉ TERRAIN

### Focus Assist (=peaking filter)

La fonction Focus Assist permet à l'opérateur de voir très facilement quelle partie de l'image a la bonne mise au point en superposant à celle-ci une couleur ou un réticule.



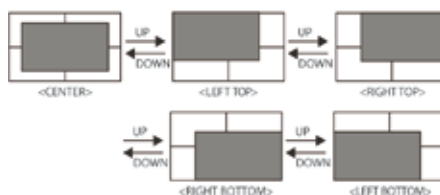
### Scan mode

Cette fonction permet de choisir entre les modes zéro scan, over-scan, Pixel to Pixel et utilisateur.

### Pixel to pixel mode

Le mode 1:1 pixel permet d'afficher l'image telle qu'elle est sans interpolation de pixels (changement de résolution ou de format).

• Positions in HD Signal 1080i/1080p mode



### Format DSLR

Certains appareils DSLR ne sortent pas une résolution exactement de 16:9. Le VFM-056W/WP peut adapter cette résolution à la résolution de l'écran soit 1280x800.



### Crête mètre audio HDMI

2 canaux audio embeddés dans le signal HDMI peuvent être visualisés.

## VFM-056WP

### (fonctionnalités supplémentaires)

#### Conversion HDMI vers SDI

Le signal vidéo provenant de l'entrée HDMI peut être converti en SDI et disponible sur la sortie SDI. Cette fonction peut être utile pour connecter la vidéo à d'autres équipements de connectivité SDI.

#### Vérification de la luminance

Le VFM-056WP analyse la luminance et transforme les niveaux en différentes couleurs permettant ainsi une meilleure appréciation de l'exposition.



#### Waveform/Vecteurscope

- Waveform: Affiche les signaux Y/U/V en mode oscilloscope
- Vecteurscope: Affiche les signaux chrominance en mode vectoriel.



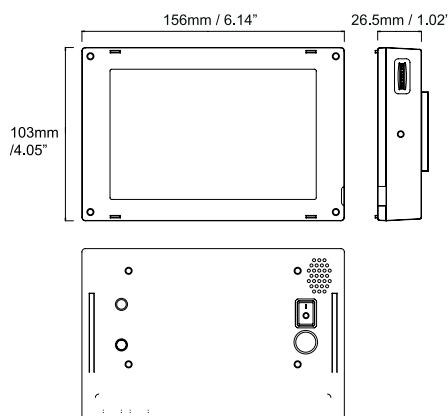
#### Dépassement des limites

Le VFM-056WP analyse les composantes luminance et chrominance du signal entrant et avertit l'opérateur en affichant des pixels clignotants sur l'image dès qu'il y a un dépassement des limites. Cette analyse est une aide au réglage de l'exposition.



## Dimensions principales

- Poids : 300g



## Spécifications

LCD	
Diagonale	5,6"
Résolution	1280 x 800 (16:10)
Pixel Pitch	0,0945 (H) x 0,0945 (W) mm
Marqueurs	16,7 M (6bit + Dithering)
Profondeur de couleur	H : 170° / V : 170°
Angle de vision	300 cd/m <sup>2</sup> (Center)
Niveau de luminance	500 : 1
Luminosité	120 (H) x 75 (V)mm
Entrées	
1 x RCA	Analog input
1 x BNC	1 x 3G-SDI Channel Input
1 x HDMI	HDMI Input
Sorties	
1 x BNC	SDI Channel (Loop Through Out)
Signaux d'entrées	
Analogique	Composite / S-Video / Component
3G-SDI	2,970 Gbps
HD-SDI	1,485 Gbps
SD-SDI	270 Mbps
HDMI	480i / 480p / 720p / 1080i / 1080p & VESA / IBM Modes
Spécifications en analogique	
Composite	1.0Vpp ( With Sync)
S-Video	1.0Vpp (Y With Sync) 0,286Vpp (C)
Component	1.0Vpp (Y With Sync) 0,7Vpp (Pb,Pr)
Formats d'entrée SDI	
SMPTE-425M-A/B	1080p (60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98/30sF/29,97sF/25sF/24sF/23,98sF) 1080i (60/59,94/50)
SMPTE-274M	1080i (60/59,94/50) 1080p (30/29,97/25/24/24sF/23,98/ 23,98sF)
SMPTE-296M	720p (60/59,94/50)
SMPTE-260M	1035i (60/59,94)
SMPTE-125M	480i (59,94)
ITU-R BT.656	576i (50)
Entrée audio	Audio embedded
Sortie audio	Stéréo sur prise jack, mono (mix stéréo) sur le HP interne
Alimentation	DC 6V~12V
Consommation	9 Watts (Max)
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Accessoires fournis	Adaptateur secteur, Connecteur BNC coudé, kit de montage caméra, cordon secteur
Accessoires optionnels	Flycase, pare-soleil, adaptateur de batterie, kits de montage caméra, vitre de protection

## Comparatif des modèles

Fonctionnalités	VFM-056W	VFM-056WP
Adaptateur de batteries (option)	0	0
Mise à l'échelle DSLR	0	0
Focus Assist	0	0
Marqueurs	0	0
3G-SDI	x	0
Waveform/ vecteurscope	x	0
Niveau de luminance	x	0
Conversion HDMI vers HD-SDI	x	0

## Accessoires optionnels



## Importateur pour la France :



## SAV

[www.sav.tv](http://www.sav.tv)

31, rue Bouret 75019 Paris

Tél. 01 53 38 22 00

Fax 01 42 40 47 80

mail : [sales@sav.tv](mailto:sales@sav.tv)