

## série V 10"

### Moniteur de surveillance & de supervision

#### Affichage haute qualité

- Parfaite restitution des couleurs et très bonne luminosité
- Visibilité nette et précise

#### Connectique professionnelle

- Entrées AV (RCA) - BNC - VGA - HDMI et Audio Entrée sortie
- Tous les avantages du numérique, grâce à l'HDMI
- Affichage de tous types de sources, RGB analogique et numérique

#### Compact et ergonomique

- Moniteur petite taille pied amovible / système de fixation mural par le pied ou par le VESA 75 au dos du moniteur



1280 x 1024



4/3



350 cd/m<sup>2</sup>



160°/160°



VESA



75  
x  
75



[www.ipure.eu](http://www.ipure.eu)

T. +33 (0)9 81 13 51 83 - [contact@ipure.eu](mailto:contact@ipure.eu)

Siège social : ISE SAS - 60-62 impasse Font Roubert - AMY CENTER - 06250 Mougins - FRANCE

# Moniteur Vidéosurveillance

série V



V 10  
réf. 1758

V 20  
réf. 1767

V 22  
réf. 1768

V 24  
réf. 1769

DALLES				
Taille (diagonale)	10,4" - 26,4 cm	20" - 50,8 cm	21,5" - 54,61 cm	23,6" - 59,94 cm
Technologie d'affichage	TFT LCD Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, Low reflection	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED	TFT LCD, Rétro-éclairage LED
Angles de vision	160° / 160°	178° / 178°	170° / 150°	170° / 150°
Couleurs	262 000	16,7 Millions	16,7 Millions	16,7 Millions
Durée de vie Lampe	-	50 000 h.	50 000 h.	50 000 h.
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>	220 cd/m <sup>2</sup>	220 cd/m <sup>2</sup>	220 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	4/3	16/9	16/9	16/9
Ratio de Contraste	450:1	700:1	1000:1	1000:1
Résolution native (pixels)	800 x 600 @ 60Hz	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (GTG)	10 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Taille image visible (L x H)	211,2 x 158,4 mm	462 x 254 mm	476 x 268 mm	521,28 x 293,22 mm
VIDÉO				
Détection format	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre peigne	2D Comb filter	2D/3D Comb filter	2D/3D Comb filter	2D/3D Comb filter
Désentrelacement	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D	Désentrelacement 3D
Résolution vidéo (lignes)	600 TVL	1000 TVL	1000 TVL	1000 TVL
Réduction de bruit	Oui	Oui	Oui	Oui
AUDIO				
Haut-parleurs	2 x 1W	2x2W	2x2W	2x2W
E/S PORTS				
Entrées Audio	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in	1 x stéréo jack 3.5 in
Entrées Component HDTV (YPbPr)	Non	Non	Non	Non
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	1x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3	1 x HDMI 1.3
Entrée S-Vidéo	Oui	Non	Non	Non
Entrée VGA	1x D-Sub 15 pin ; 10,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	RCA	-	-	-
Sorties Vidéo	Non	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms	1 x BNC ; 1,0 V pp à 75 Ohms
Sorties Audio	1 x stéréo jack 3.5 out	Non	Non	Non
FONCTIONS				
Économie d'énergie	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui
PIP / POP	Non	Non	Non	Non
Verrouillage clavier	Oui	Oui	Oui	Oui
Anti-marquage	Non	Oui	Oui	Oui
ALIMENTATION				
Alimentation	Externe, DC 12V / 3A	Externe, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Externe, AC 100-240 V (50/60 Hz)	Externe, AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation Marche / Veille	< 25 W / < 1 W	< 16 W / < 0,5 W	< 20 W / < 0,5 W	< 23 W / < 0,5 W
DIVERS				
Certifications	RoHS, CE	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC
Dalle tactile	Non	Non	Non	Non
Dimensions sans pied	-	467,9 x 277,4 x 49 mm	507 x 309,1 x 48,5 mm	555,9 x 337,15 x 49,5 mm
Dimensions avec pied	255 x 183 x 268 mm	467,9 x 339,9 x 149,1 mm	507 x 370,2 x 149,1 mm	555,9 x 398,47 x 149,1 mm
Montage mural	VESA 75 + Accroche tableau	VESA 100	VESA 100	VESA 100
Pied amovible	Oui	Non	Non	Non
Poids Net / Poids Brut	1,3 kg / 1,6 kg	3,5 kg / 4,0 kg	4,0 kg / 4,6 kg	4,7 kg / 5,85 kg
Télécommande	Oui	Oui	Oui	Oui
Châssis métal	Non	Non	Non	Non