

# MONITEUR DE TEST IP PROFESSIONNEL



Découvrez le MON-TEST-7P, notre moniteur de test IP professionnel. Doté d'un écran dynamique de 7 pouces, il prend en charge parfaitement les caméras IP et analogiques avec compatibilité AHD, TVI, CVBS et CVI. Avec entrées/sorties HDMI, un étui en cuir élégant avec sangle et une batterie longue durée, il offre une portabilité et une polyvalence inégalées. Naviguez sans effort avec le port pour souris USB et accédez aux interfaces et paramètres des caméras grâce au navigateur web intégré. Investissez dans la fiabilité et l'efficacité pour vos besoins en surveillance.

ÉCRAN 7"

CAMÉRAS IP & ANALOGIQUES

USB POUR SOURIS

NAVIGATEUR WEB

ENTRÉE/SORTIE HDMI

AHD | TVI | CVBS | CVI

BATTERIE DE LONGUE DURÉE

ÉTUI EN CUIR AVEC SANGLE

## LCD

RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN	1280(H) X (R,G,B) X 800(V)
TAILLE	7 pouces
HAUTEUR DU PIXEL	0.117mm(H) X 0.177mm(V)
LUMINOSITÉ (CD)	400 Cd/m <sup>2</sup>
ANGLE DE VISION	89°(H) / 89°(V)
TEMPS DE RÉPONSE	11ms

## ENTRÉE VIDÉO

HDMI	~1080p 60
HD-SDI	1.485Gbps
HD ANALOGIQUE	AHD 1M, 2M, 4M / TVI 1M, 3M, 4M, 5M / CVI 1M, 2M, 4M / UTC (AHD / TVI)
CVBS	CVBS NTSC/PAL 1.0Vp_p   COAX
LAN	10/100Mbps - IP camera&PoE

## SORTIE VIDÉO

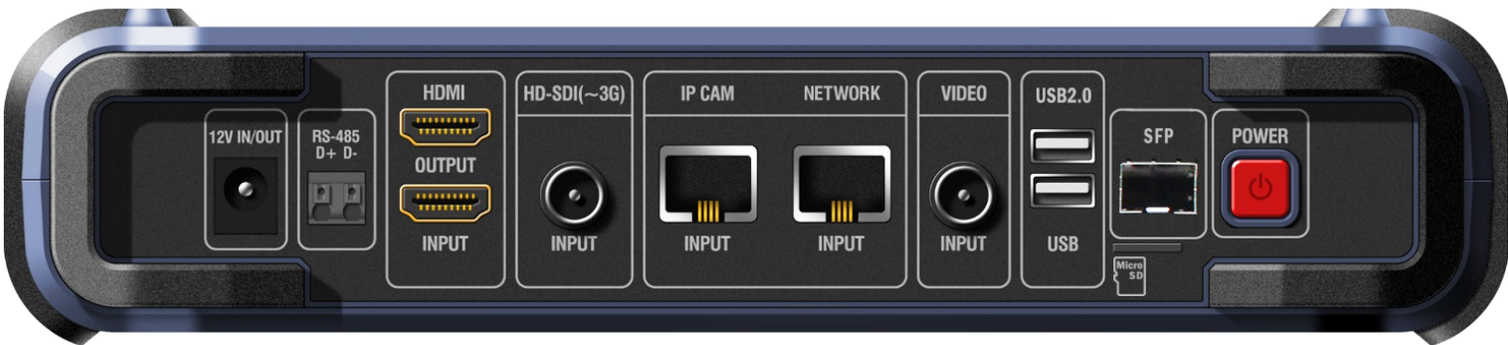
HDMI	Jusqu'à 1080p 60
LAN	10/100Mbps

## INDICATEUR DE NIVEAU ET DE MISE AU POINT

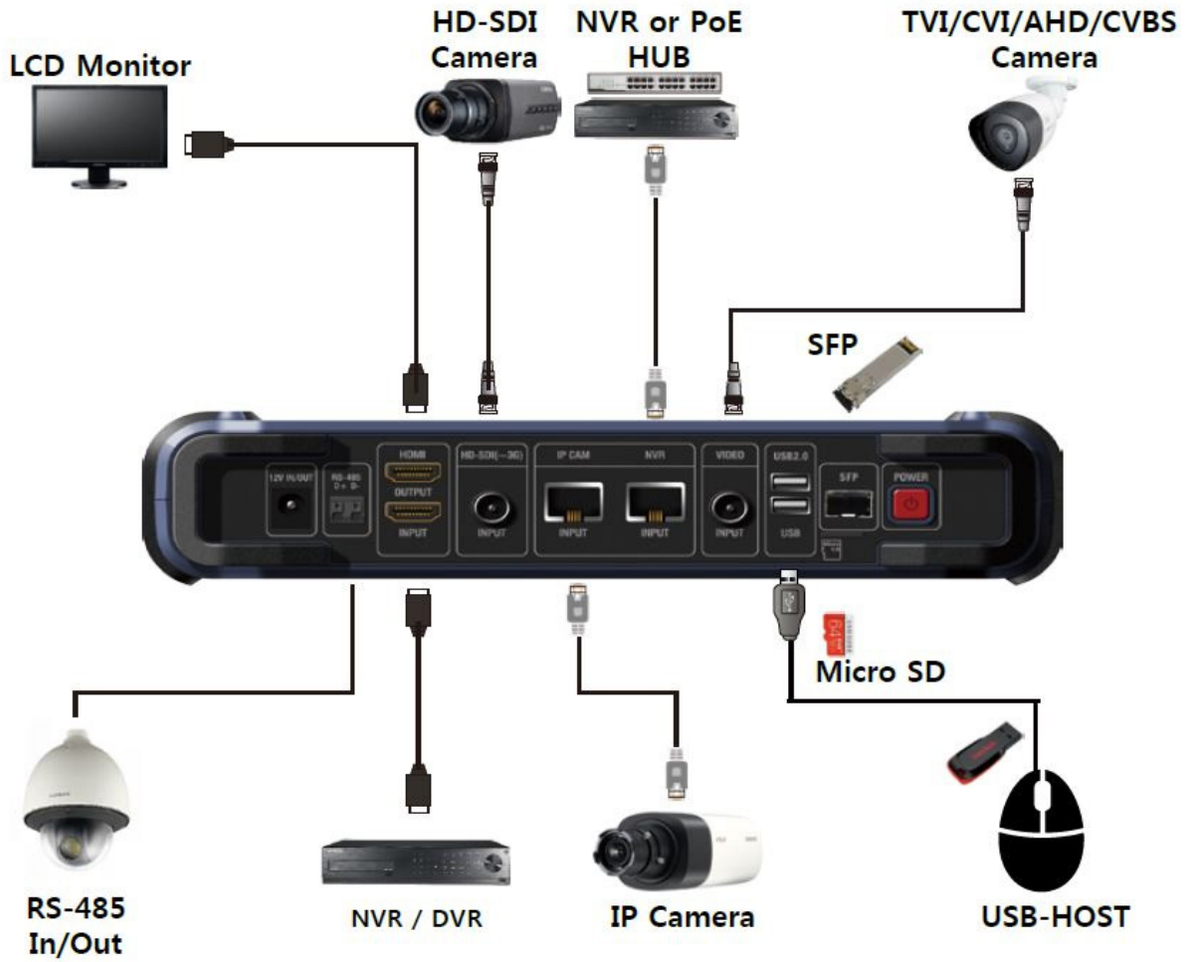
HD-SDI / HD ANALOG / CVBS	S. Indicateur de niveau / focalisateur A ,F Indicateur de niveau / focalisateur
---------------------------	--

## GÉNÉRAL

PUISSANCE D'ENTRÉE	DC 12,6V (utiliser le chargeur exclusif)
PUISSANCE DE SORTIE	DC 12V 500mA
BATTERIE (CIRCUIT DE PROTECTION INTÉGRÉ)	Li-Polymère : 11.1V, 5680mAh
CONDITION DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ +50°C / 0% ~ 80%
BOÎTIER / POIDS	PCABS / 1kg
DIMENSIONS (MM)	246(W) X 160(H) X 49.9(D)



2024 Global Surveillance Development. GSD Group et GSD sont des marques déposées de Global Surveillance Development Group, Inc. au Canada et/ou dans d'autres pays. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans préavis et sans encourir aucune obligation.



## DIMENSIONS

