



SPD-152

1 décodeur moniteur



Caractéristiques principales

- 64 canaux max, performances de décodage 8 Mpx@60 fps
- Deux ports d'affichage HDMI (HDMI 1 : UHD, HDMI 2 : FHD)
- Installations variées : arrière de moniteur ou sur poteau
- ONVIF, SUNAPI, RTSP
- Double alimentation PoE et 12 V CC

SPD-152

1 décodeur moniteur



Caractéristiques techniques

Système

Processeur	Processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
Sortie vidéo	HDMI 1	1x (4K max), audio pris en charge
	HDMI 2	1x (1080p max), audio non pris en charge
	Format vidéo	3840 X 2160@30 Hz (HDMI 1)\n2560 X 1440@30 Hz (HDMI 1)\n1920 X 1080@60 Hz (HDMI 1, HDMI 2)\n1280 X 1024@60 Hz (HDMI 1, HDMI 2)\n1280 X 720@60 Hz (HDMI 1, HDMI 2)
Extérieur	Ethernet	1x (10/100/1000BASE-T)
	USB	2x (USB 2.0)
	LED	Alimentation, réseau
Réseau	Bande passante	Max. 150 Mbit/s

Environnement

Température de fonctionnement	0 °C à +40 °C
Humidité de fonctionnement	20% ~ 85 % HR

Alimentation

Alimentation électrique	12 V CC, PoE (IEEE802.3af)
Consommation électrique	Max. 11,0 W (12 V CC), max. 12,95 W (PoE)

Mécanique

Couleur/Matériau	Noir / Métal et plastique
Dimensions (LxHxP)	140 x 29,5 x 115,4 mm
Poids	260 g

Logiciel

Vidéo	Codec	H.265 / H.264 / MJPEG
	Max. Performance de décodage	8 Mpx@60 fps, 2 Mpx@360 fps
	Division (/moniteur)	■ Mode clone\n (HDMI 1) Max. 64\n ■ Mode étendu\n (HDMI 1) Max. 36 (HDMI 2) Max. 25
	Mises en page	Jusqu'à 20, Séquence prise en charge
Audio	Codec	G.711 / G.726 / AAC
Gestion	Interface locale, visualiseur Web	
Réglage de l'heure	NTP/Manuel	
Exportation/Importation	Importation / Exportation de la configuration	
Journal	Max. 100 000 (journal système)	
Protocole	RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI), ONVIF	
Sécurité	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, 802.1x, chiffrement, certificat du dispositif (Hanwha Techwin Root CA), micrologiciel signé	

SPD-152

1 décodeur moniteur



CAO

Unité : mm

