

VY 3300/xx

- HD décodeur 1080p
- Sortie HDMI 1080p
- Sortie PAL sur BNC
- Décodage caméra ONVIF
- PTZ dôme ONVIF
- Entrée RS 485 Pelco
- SDK



Photos non contractuelles

Le VY 3300/xx est un décodeur universel qui permet le décodage d'une vidéo HD 1080p H264 ou MPG4 vers une sortie HDMI 1080p ou une sortie composite PAL sur BNC.

Le produit permet le décodage de tous les équipements ONVIF, dôme ou encodeur. Une conversion de protocole Pelco vers ONVIF est intégrée dans le VY 3300/xx, ce qui permet le pilotage de dôme ONVIF en utilisant un port série standard.

Le décodeur est paramétrable via une interface WEB et il peut être synchronisé avec un serveur de temps NTP.

La connexion sur le réseau Ethernet se fait via un connecteur RJ 45. La vidéo composite est disponible via un connecteur BNC.

Cet équipement est proposé en coffret et peut être monté sur rail DIN ou dans une baie 19" grâce au plateau ADQ 3300/50. Il se décline aussi en version carte Europe 7F.

Décodeur Vidéo H264

Caractéristiques mécaniques :

Dimension :	Coffret : 130x100x22 (L x P x H) en mm hors connecteurs
	Rack : 35x185x128 (L x P x H) en mm
Poids :	Coffret : 350 g
	Rack : 500 g

Divers

Température d'utilisation :	0~50 C°
MTBF	100000 Heures

Caractéristiques électriques :

Consommation :	<= 6,6 W
Alimentation :	Coffret : +12 à +24 AC/DC
	Rack : +12V DC

Caractéristiques vidéo :

Vidéo :	Compression H264 et MPG4
Frame :	Max 60fps @ 1920x1080
Bitrate :	32 Kbps ~16 Mps
Résolution	HDMI : 1920x1080
Résolution	PAL : 720x576
Sorties :	1xHDMI (type A)
	1xcomposite (BNC)

Caractéristiques réseau :

Réseau :	Ethernet 10/100 base T
Protocole:	IPv4/v6, TCP, UDP, IGMP3(Multicast) PIM SSM, ICMP, DHCP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, FTP, SNMP V3, SMTP, UPnP
Connecteur:	RJ45

Caractéristiques port série :

Type :	RS 485
Protocole :	PelcoD ou Pelco P entrant
Vitesse :	2400 à 57 600 baud
Nombre de bit :	8
Parité :	pas de parité
Connecteur :	Bornier 5 points

Caractéristiques entrée sortie :

1 Sortie :	Relais 3A 30V max DC sur bornier
1 Entrée :	Optocoupleur sur bornier

Caractéristiques audio :

Audio :	asymétrique -10 dBV
Bande passante :	20 Hz à 20KHz
Sortie :	1 jack stéréo 3.5 mmm

Caractéristiques fonctionnelles :

- ✓ Réglage des paramètres du décodeur par Web Server.
- ✓ Convertisseur de protocole Pelco vers ONVIF ou utilisation en serveur de port.
- ✓ Décodage vidéo H264 et MPG4 en ONVIF ou via un flux RTSP.
- ✓ ONVIF profile S version 2.6.
- ✓ Sortie audio asymétrique stéréo.
- ✓ Décodage flux unicast ou multicast avec gestion PIM SSM.
- ✓ Fonction quadra vision avec 4 images en D1 25IPS.
- ✓ Fonction six avec 6 images en D1 25IPS
- ✓ Fonction dual vision avec 2 images en D1 25IPS.
- ✓ Incrustation de texte sur image.
- ✓ Synchronisation avec un serveur temps.
- ✓ Modification du logo lors d'une déconnection.
- ✓ Commutation flux vidéo avec commande TCP.
- ✓ SDK avec commandes CGI pour pilotage.
- ✓ SNMP version 1, 2, 3
- ✓ 1 sortie relai, 1 entrée Optocouplée.
- ✓ Reset Hard.

Modèles :

VY 3300/00 :	Décodeur HD en coffret avec PTZ
VY 3300/01 :	Décodeur HD en coffret sans PTZ
VY 3300/20 :	Décodeur HD en carte Europe rackable 7F avec PTZ
VY 3300/21 :	Décodeur HD en carte Europe rackable 7F sans PTZ
VY 3300/30 :	Décodeur HD en coffret avec PTZ, PoE
VY 3300/31 :	Décodeur HD en coffret sans PTZ, PoE
VY 3300/50 :	Plateau de mise en rack 19" 1U pour 3 VY 3300/00
VY 3300/51 :	Rack 19 " pour intégrer 10 VY 3300/2x
VY 3300/52 :	Plaque de support coffret VY 3300/31 sur vesa 100 couleur noir

Alimentation non fournie pour les versions en coffret