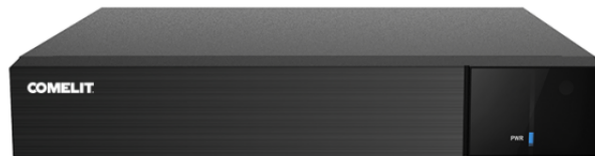




AHDVR016N05ASL

XVR 16 ENTRÉES 5MP, AI, SANS HDD



NEXT
SERIE

"Enregistreur vidéo numérique 5-hybrid (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP) autonome, 16 entrées vidéo analogiques et 8 canaux vidéo IP. Compression H.264/H.265. Compatible avec les navigateurs : IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Alimentation 12 V comprise. Ce DVR se connecte aux serveurs de Comelit protégés par les services AWS."

AWARDS





AHDVR016N05ASL

XVR 16 ENTRÉES 5MP, AI, SANS HDD

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Entrées vidéo	16 (BNC) 5MP/4MP/1080P/720P/WD1 + 8 (IP) 5MP. Max IP: 8 (BNC) + 16 (IP) 5MP
Sortie vidéo principal	1 (VGA), 1 (HDMI), 1920x1080
Sortie vidéo spot	1 (BNC)
Entrées/Sorties audio	1 / 1
Compression vidéo	H.264, H.265
Frame rate en lecture / enregistrement	BNC: 5MP Lite (1280x1936) @10fps; 4MP Lite (1280x1440) /1080P @15fps; IP @30fps
Disques Durs additionnelles (SATA)	1 (10TB max)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Méthodes d'enregistrement	Automatique, manuel, programmé, événement
Type d'enregistrement	Dual streaming
Protocoles supportés	DHCP, HTTP, HTTPS, ONVIF
Attribution IP	DHCP, manuel
Bande passante max (Mbps)	32
Contrôle à distance par navigateur	IE/Chrome/Edge/Firefox/Safari
Contrôle à distance par le logiciel	Comelit CCTV Manager
Contrôle à distance par mobile	APP Comelit CCTV
Usagers reliés simultanément	10
Principales fonctions	Analyse vidéo (uniquement avec des caméras dédiées)

FONCTIONS

Détection de mouvements	396
Zones de masquage (n°)	4

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Type de connexions/ports	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 1xRS485
--------------------------	-----------------------------------------------------

DONNÉES GÉNÉRALES

**AHDVR016N05ASL****XVR 16 ENTRÉES 5MP, AI, SANS HDD**

Absorption max. (W)	10
Tension d'alimentation	12
Hauteur (mm)	42
Largeur (mm)	255
Profondeur (mm)	234
Poids du produit (g)	1600
Matériaux de construction	Métallique
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation, Mouse