technical datasheet





VIDÉO

Enregistreur ip pour 16 canaux et 8 mpx de résolution

HWN-4116MH

Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	1 4K 1080P Oui Bureau x 240 x 48 mm 1000 g 1U
Résolution HDMI Résolution VGA Signaux vidéo indépendantes MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Dimensions Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	4K 1080P Oui Bureau x 240 x 48 mm 1000 g
Résolution VGA Signaux vidéo indépendantes MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Dimensions Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	1080P Oui Bureau < 240 x 48 mm 1000 g
Signaux vidéo indépendantes MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Dimensions Poids net Châssis AUDIO Entrées audio Sorties audio	Oui Bureau < 240 x 48 mm 1000 g
MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Dimensions 315 x Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	Bureau c 240 x 48 mm 1000 g 1U
Installation Dimensions Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	(240 x 48 mm 1000 g 1U
Installation Dimensions Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	(240 x 48 mm 1000 g 1U
Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	1000 g
Poids net Châssis AUDIO Entrées audio	1000 g
Châssis AUDIO Entrées audio Sorties audio	1U
AUDIO Entrées audio Sorties audio	
Entrées audio Sorties audio	1
Sorties audio	1
	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui
	Oui
	Oui
· -	Oui, 2.0
	Oui, 2.0
REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGA	ARDE
Caméras simultanées en reproduction	16
Recherche intelligent	Oui
FNTDÉFS/SODTIFS	
	2
030 2.0	2
	Audio bidirectionnel (Full-duplex) SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT VCA Classification humain / véhicule Détection de mouvement REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGA Caméras simultanées en reproduction

technical datasheet

Canaux IP 16

