

PACK8540IR

1x DEX708CEIPH

ENREGISTREUR NUMERIQUE 8 VOIES
DISQUE DUR 1 To – TEMPS REEL
VISUALISATION ET COMMANDE PTZ VIA IPHONE

4x BO2032-36540

DOME COULEUR 540LTV
PROJECTEUR IR 20M
OBJECTIF FIXE 3.6MM – MONTAGE SAILLIE

4x WD24LIR

DOME COULEUR JOUR/NUIT IR 540LTV
24x LEDs IR 850nm
OBJECTIF FIXE 4MM – DNR – OSD – BLC - AGC



Entrée vidéo Sortie vidéo

DEX708CEIPH

8 Entrées Composite BNC – 1.0 V [p-p]
1 Sortie Composite BNC – 1.0 V [p-p]
1 Sortie VGA
1 Sortie spot BNC (cyclique programmable)

Audio Alarmes OS

4 Entrées et 1 Sortie en RCA
4 Entrées Programmables – 1 Contact de sorties
RTOS Prioritaire
Vidéo : PAL

Enregistrement

Résolution : 704x576, 704x288, 352x288 pixels
Vidéo : PAL
Vitesse d'enregistrement : 200 ips en CIF
Qualité : 4 niveaux (Normal, Amélioré, Fine, Excellent).

Détection de mouv.

>22x18, 8 niveaux de sensibilité

Multifonctions

Quadplex : Enregistrement, Visualisation des archives et transmission d'images

Commande PTZ

RS-485

Port série

RS-232

Langage

Multilingue

Réseau

Interface : ADSL / LAN – IP Dynamique, Port LAN 10/100 base T Ethernet

Fonctions : Live, recherché d'enregistrement, gestion de paramètres à distance et PTZ à distance

Disque Dur et USB

1To, 2 Ports USB

Dimension

433 x 385 x 88 (7Kg)

Standard vidéo

BO2032-36540

PAL

Capteur d'image

1/3" Sony

Balayage

2 :1 entrelacé

Nombre de pixels effect.

795 (H) x 596 (V)

Résolution Hor.

540 LTV

Obturbateur électronique

1/50 ~ 1/110,000 sec.

Rapport signal/bruit

Moins de 48 dB

Sensibilité

0.2 Lux / F2.0

Synchronisation

Interne

Contrôle du gain

Automatique

Balance des blancs

Automatique

Objectif

3.6 mm

Correction Gamma

$\gamma = 0.45$

Infrarouge

24 IR LEDs - 850 nm

Distance IR

20 m

Temp. de fonctionnement

- 10° C ~ + 50° C

Alimentation

DC 12V / 120 mA max

Dimensions

Ø 94 x 68.5(H) mm

Poids

350 g

Standard vidéo

WD24LIR

PAL

Capteur d'image

1/3" Sony Super HAD CCD

Balayage

2 :1 entrelacé

Nombre de pixels effect.

752 (H) x 582 (V)

Résolution Hor.

540 LTV

Obturbateur électronique

1/50 ~ 1/110,000 sec.

Synchronisation

Interne

Rapport Signal/Bruit

Moins de 50dB

Sortie vidéo

CVBS: 1.0V [p-p] 75 Ω

Luminosité minimal

0.00002 Lux (CDS On)

Balance des blancs

ATW/AWB/Fixé/Manuel

Correction Gamma

$\gamma = 0.45$

OSD, AGC et BLC

Oui

Masquage de zone

On/Off (4 zones programmables)

Objectif

Fixe 4mm - 24 IR LEDs - 830 nm

Temp. de fonctionnement

- 10° C ~ + 50° C – Humidité : 95%

Alimentation

DC 12V / 350 mA max (leds On)

Dimensions

Ø 63 x 123(L) mm

Poids

800 g