



VIDEOTECNOLOGIE
semplicemente sicuri

TELECAMERA AHD 4.0 Mpx
Ottica 2.8-12 mm

Modello	DM2812AHD4A
Sensore immagine	CMOS 1/3" OV4689
DSP	NextChip 2475H
Risoluzione	2560 x 1440 - 4.0 Mpx
Illuminazione minima	0.01 lux / F1.2
Ottica	Varifocale manuale 2.8-12mm 5.0 Mpx
Angolo di visione orizzontale	90° - 35°
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	2 led Array Osram IR - Portata max 40 metri con funzione Smart IR
OSD	Tramite Joystick su cavo / comando coassiale (COAX)
Controluce	BLC/HSBLC/D-WDR
Bilanciamento del bianco	ATW/AWB/AWC/INDOOR/OUTDOOR/MANUALE
Riduzione del rumore	2DNR
Uscita video	AHD 1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	550 mA
Temperatura di funzionamento	-10°C /+50°C
Dimensioni	106 x 150 mm
Custodia	Metallica

Obiettivo
2.8-12 mm

AHD 4.0 mpx

Controllo osd
via cavo coassiale

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso