

Caratteristiche principali:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel in tempo reale full optional, ad alta definizione 1080P
- Il follow-HD e il video CVBS di serie
- Obiettivo fisso 6mm (M12)
- Valutazione impermeabile: IP66
- 75- 3 sostegno generale sotto la distanza di trasmissione cavo coassiale senza perdita di oltre 500M
- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- Supporto OSD
- la transizione IC, per raggiungere giorno e notte la visualizzazione
- 3 ° generazione effettivamente importati LED utilizzati IR e obiettivo ad alta risoluzione in megapixel, questa fotocamera ripristino del colore, definizione delle immagini, ed è stato descritto come una grande visione notte prestazioni.

Applicazioni:

Finanza, supermercati, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di applicare i requisiti ad alta risoluzione.

Esempio	AH30 a MVT-
Compressione	Standard di compressione H.264
Operazione	Linux embedded
Immagine di controllo di codifica	Editing delle immagini può essere regolata per cambiare e correggere il flusso e facoltativo
Dual stream	Situato in ciascun canale
La qualità delle immagini del monitor	16 * 720P (AHD), 16 * 960H (analogico DVR)
Immagine di rilevazione dinamica	Aree di rilevamento multiple su ogni canale
Video framerate	25FPS 720P / 25FPS 960H patto CHI / CHI DVR analogico
Qualità di riproduzione video	AHD 720P 100fps, 100fps DVR analogici 16 * 960H
Modalità video	Manuale di supporto, automatico, monitoraggio dinamico, allarme innescando modalità video
Modalità di backup	Disk, unità flash USB, ustioni USB, storage di rete e il backup
Modalità operativa	Mouse, telecomando, frontale Pannello di controllo
Ingresso locale	I gestori e la password
Salva record	dischi rigidi locali e di rete

L'interfaccia esterna	Ingresso video	25FPS 720P / 25FPS 960H patto CHI / CHI DVR analogico
	Ingresso audio	1 x RCA
	Uscita video	1 * VGA, 1 HDMI *
	Uscita audio	1 * RCA, 1 * HDMI
	Interfaccia di rete	10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45)
	Porta USB	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Ingresso allarme	NO
Hard Drive	Uscita allarme	NO
	HDD interno	1 porta SATA HDD
	Il numero massimo consentito	Massima 4TB SATA ogni
Monitoraggio telefono cellulare		Il supporto per Windows Mobile, iPhone, iPad, Android
Potere		12V / 2A
Formato DV		240 (L) * 260 (W) x60 (H) a bis
Peso		2.0kg (W / O HDD)

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM



